

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

PISO BLINDADO GRAFENO PROTECH AMARELO DEMARCAÇÃO BASE ÁGUA ANTIDERRAPANTE **Produto:**

Versão: 01 Data: 19/11/2024 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do BLINDADO GRAFENO PROTECH AMARELO DEMARCAÇÃO BASE ÁGUA

produto: **ANTIDERRAPANTE**

Outras maneiras de

047268-00 identificação:

Usos recomendados do produto químico e

aplicação em pisos.

restrições de uso:

Detalhes do ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA

fornecedor: Endereço: Acesso Estadual Rio Maina, nº 1165, Bairro Vila Macarini. CEP: 88818-800

Telefone: (48) 34618000 (48) 34618049

E-mail: sac@anjo.com.br

CIATox/SC (Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina) Número do telefone

08006435252 de emergência:

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Corrosão/irritação da pele - Categoria 3.

substância ou mistura:

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos classificação

utilizado: Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas: Não aplicável.

Palavra de

ATENÇÃO

advertência:

H316 Provoca irritação moderada à pele. Frases de perigo:

Frases de precaução:

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

Outros perigos que não resultam em

O produto não possui outros perigos.

uma classificação:

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA BLINDADO PISO GRAFENO PROTECH AMARELO DEMARCAÇÃO ÁGUA **ANTIDERRAPANTE**

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

Identificador do produto	CAS/CE	Faixa de concentração (%)
Metassilicato de sódio	6834-92-0	0,23
Morfolina	110-91-8	0,02
2-metil-4-isotiazolin-2-ona ¹	2682-20-4 220-239-6	0,00004 - 0,00005
5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona ¹	26172-55-4 247-500-7	0,00004 - 0,00005

¹ O ingrediente não contribui para o perigo, mas é classificado como sensibilizante.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

PISO BLINDADO GRAFENO PROTECH AMARELO DEMARCAÇÃO BASE ÁGUA ANTIDERRAPANTE **Produto:**

Versão: 01 Data: 19/11/2024 Página: 2/8

4 - MEDIDAS DE PRI	4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS		
Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.		
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este documento.		
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve este documento.		
Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.		
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.		
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.		

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO		
Meios de extinção:	Adequados: dióxido de carbono (CO2), espuma, neblina d'água e pó químico. Inadequados: jatos de água de forma direta.	
Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:	A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os recipientes 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. Recipientes e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.	

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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 de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.			
Para o pessoal do serviço de emergência:	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 Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. ambiente:				
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Utilize névoa d'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. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o produto adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 deste documento.			



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

PISO BLINDADO GRAFENO PROTECH AMARELO DEMARCAÇÃO BASE ÁGUA ANTIDERRAPANTE **Produto:**

Versão: 01 Data: 19/11/2024 Página: 3/8

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem

não ser sentidos de imediato. 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. 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

adequadas:

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

incêndio e explosão:

manuseio seguro:

Condições

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

Este produto pode reagir de forma perigosa com alguns materiais incompatíveis,

conforme destacado na Seção 10.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados

Semelhante à embalagem original.

para embalagem:

Materiais

inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

Quartzo:

ACGIH - TLV - TWA: 0,025 mg/m3 (R);

Dióxido de titânio:

ACGIH - TLV - TWA: 0,2 mg/m3 (NP,R); 2,5 mg/m3 (FP,R);

· CAULIM:

ACGIH - TLV - TWA: 2 mg/m3 (E; R);

- Trietanolamina 85%:

ACGIH - TLV - TWA: 5 mg/m3;

Morfolina:

ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.

R: Material particulado respirável; NP: Partículas em nanoescala; FP: Partículas em escala fina;

E: Este valor é para material particulado que não contenha asbesto e com menos de

1% de sílica livre cristalizada.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e Não estabelecidos.

valores:

Medidas de controle É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de de engenharia: engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

PISO BLINDADO GRAFENO PROTECH AMARELO DEMARCAÇÃO BASE ÁGUA ANTIDERRAPANTE **Produto:**

Versão: 01 Data: 19/11/2024 Página: 4/8

> auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do material abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

Proteção da pele:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção 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.

Cor: Não disponível.

Odor: Não disponível.

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Não disponível. Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto inicial de

ebulição e intervalo

de ebulição:

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior e superior de explosividade/

Não disponível.

inflamabilidade: Ponto de fulgor:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

decomposição:

Não disponível.

Viscosidade

pH:

Não disponível.

cinemática: Solubilidade:

Miscível em água.

Coeficiente de partição - noctanol/água (valor

Não disponível.

do log K_{ow}): Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade e/ou

Densidade absoluta: 1,328 g/cm³ a 25 °C.

densidade relativa: Densidade de vapor

Não disponível.

relativa:

Características de

partícula:

Não aplicável.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

PISO BLINDADO GRAFENO PROTECH AMARELO DEMARCAÇÃO BASE ÁGUA ANTIDERRAPANTE **Produto:**

Versão: 01 Data: 19/11/2024 Página: 5/8

Outras informações: Não aplicável.

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 Trietanolamina 85%: Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes, agentes

redutores, ácidos, compostos halogenados, hidretos metálicos e nitrilas.

Morfolina: Risco de explosão em contato com nitrometano.

Condições a serem

evitadas:

reações perigosas:

Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis:

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto não classificado como tóxico agudo. Toxicidade aguda:

Agentes oxidantes fortes.

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

ETAm Poeiras e névoas (4h): > 5 mg/L.

ETAm Oral: > 5000 mg/kg. ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg.

Corrosão/irritação da Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.

Não é esperado que provoque irritação ocular.

pele:

Lesões oculares

graves/irritação

ocular:

Sensibilização

respiratória ou da

pele:

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Os ingredientes 2-metil-4-isotiazolin-2-ona e 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona,

classificados como sensibilizantes da pele - categoria 1, estão em concentrações < 1% e não contribuem para esta classificação do produto.

Mutagenicidade em

células germinativas:

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

reprodução:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos exposição única: Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo

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

repetida.

específicos exposição repetida:

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

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que apresente ecotoxicidade.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PISO BLINDADO GRAFENO PROTECH AMARELO DEMARCAÇÃO BASE ÁGUA ANTIDERRAPANTE

Versão: 01

Data: 19/11/2024

Página: 6/8

Persistência e degradabilidade:

Potencial Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada 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).
Restos de produto:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser 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: • 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.	
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.	
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima: • NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. • NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. • NORMAM 321/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.	
Perigo ao Meio Ambiente:	Não é considerado poluente marinho para o transporte.	
Aéreo:	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).



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PISO BLINDADO GRAFENO PROTECH AMARELO DEMARCAÇÃO BASE ÁGUA ANTIDERRAPANTE

Versão: 01 Data: 19/11/2024 Página: 7/8 Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte aéreo. O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo. Perigo ao Meio Ambiente: Não aplicável. Medidas e condições específicas de precaução: Transporte a granel Consultar regulamentações: • Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, de acordo com o Anexo II da MARPOL interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição 73/78 e o IBC Code: 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 Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725.

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

Emprego.

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.

Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
01	19/11/2024	Elaboração

Legendas e Abreviaturas:

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

CAS - Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos Químicos);

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo).

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, 2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PISO BLINDADO GRAFENO PROTECH AMARELO DEMARCAÇÃO BASE ÁGUA ANTIDERRAPANTE

Versão: 01 Data: 19/11/2024 Página: 8/8

operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.