
PRODUTO: Pisomais Tinta acrílica piso/fachada à base d'água

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 1/12

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura: PISOMAIS TINTA ACRÍLICA PISO/FACHADA À BASE D'ÁGUA

Principais usos recomendados: Tinta indicada para proteção, decoração e demarcação de pisos.

Restrição de Uso: Não informado.

Identificação da Empresa

Nome da empresa: Comercio de Tintas Sempre Mais LTDA

Endereço: Avenida Monteiro Lobato, Cidade Jardim Cumbica – 07180-000 Guarulhos – São Paulo.

Telefone para contato: (11) 99773-8070 ou (11) 94000-5272

Telefone para emergência: (CEATOX) 0800 148110

E-mail: sempremaistintasecomplementos@gmail.com

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Sistema de Classificação adotada:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Classificação da substância ou mistura:

Perigos à saúde	Categoria
Toxicidade aguda oral	5
Sensibilização à pele	1 A
Toxicidade aguda – Inalação	5
Lesões oculares graves/irritação ocular	2 B
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo	3

Classificação GHS:

H316 Provoca irritação moderada à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H372 Provoca danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.



PRODUTO: Pisomais Tinta acrílica piso/fachada à base d'água

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 2/12

Elementos apropriados da rotulagem:**Rotulagem GHS de produto (pictogramas de perigo):**

GHS 07

Palavra de Advertência: Atenção**Recomendação de Prudência:**

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.

P302 + P352 – SE NA PELE: Lavar com bastante água e sabão.

P304 + P312 – EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS/médico.

P333 + P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: obter aconselhamento médico.

P337 + P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

PRODUTO: Pisomais Tinta acrílica piso/fachada à base d'água

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 3/12

P305 + P351 + P338 – SE NOS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova lentes de contato, se presentes e de fácil de fazer. Continuar a enxaguar.

Armazenamento:

P403 + P235 – Armazene em local bem ventilado – Mantenha em local fresco.

Disposição:

P501 - Descarte o produto em local devidamente regulamentado e licenciado de acordo com as legislações Municipais, Estaduais e Federais.

Nota:

As classificações e as advertências de perigo encontram-se enumeradas de acordo com o Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS) das Nações Unidas. Os regulamentos existentes nos países/regiões individuais podem determinar que classificações e advertências de perigo são aplicáveis com base nas classes e categorias de perigo adotadas. As recomendações de prudência encontram-se enumeradas de acordo com o Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS) das Nações Unidas - Anexo III.

Os regulamentos existentes nos países/regiões individuais podem determinar quais as recomendações que têm de constar do rótulo do produto. Ver o rótulo do produto para obter mais detalhes.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância ou mistura: mistura.

Nome químico comum ou nome técnico: Tinta acrílica piso/fachada à base d'água

Impurezas que contribuem para o perigo:

	Nome Químico	CAS Number	Faixa de Concentração (%)	Símbolo	Frases R
1	Silicato de Alumínio	1327-36-2	3 - 7	Xi	R36/37/38
2	Carbonato de Cálcio Precipitado	471-34-1	7 - 13	Xi	R36/37/38
3	Carbonato de Cálcio Natural	1317-65-3	10 - 30	Xi	R36/37/38
4	Dióxido de Silício	61790-53-2	1 - 5	Xi	R36/37/38
5	Éteres fenil glicólicos	770-35-4	0,1 - 1,0	Xn	R36/37/38 R22
6	Dimetiloluréia	140-95-4	< 0,1	Xn	R22 R43 R36/37/38
7	Dióxido de Titânio	13463-67-7	7 - 13	Xi	R36/37/38
8	Aguarrás Mineral	64742-88-7	1 - 5	F Xn	R11 R20/22
9	Amônia (solução 25%)	1336-21-6	0,1 - 1,0	C Xn	R34 R50
10	Dietileno Glicol Monobutil Éter	112-34-5	0,1 - 1,0	Xi Xn	R20 R26/28

Sistema de classificação: Os ingredientes foram classificados de acordo com a Diretiva 67/548/EEC.



PRODUTO: Pisomais Tinta acrílica piso/fachada à base d'água

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 4/12

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**Inalação:**

Remover a vítima para local arejado, e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, administrar oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele:

Lave a pele exposta com água, por pelo menos 15 minutos.

Contato com os olhos:

Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão:

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Pode provocar irritação à pele com vermelhidão e ressecamento; aos olhos com vermelhidão, dor e lacrimejamento. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com pneumonia química.

Notas para médico:

Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais), nenhum antídoto específico conhecido.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**Meios de extinção apropriados:**

Compatível com espuma para hidrocarboneto, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).

PRODUTO: Pisomais Tinta acrílica piso/fachada à base d'água

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 5/12

Meios de extinção não apropriados:

Não recomendados: água diretamente sobre o líquido em chamas. A combustão do produto químico ou da sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas como bueiros, porões, etc. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados.

Perigos específicos da substância ou mistura:

Podem liberar gases tóxicos durante a queima.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

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****Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:**

Isolar o vazamento de fontes de ignição. Impeça faíscas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evacuar a área próxima ao derramamento/vazamento.

Para pessoal de serviço de emergência:

Utilizar EPI completo, com óculos de proteção ou protetor facial contra respingos, luvas de PVC, calçados de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é



PRODUTO: Pisomais Tinta acrílica piso/fachada à base d'água

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 6/12

grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas orgânicas. Utilizar apenas ferramentas antifaiscantes e à prova de explosão.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

Métodos e materiais para 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. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculita, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO MEDIDAS**Técnicas apropriadas para o manuseio****Precauções para manuseio seguro:**

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. 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 sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação

Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**Prevenção de incêndio e explosão:**

PRODUTO: Pisomais Tinta acrílica piso/fachada à base d'água

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 7/12

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. – Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaísca. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas:

Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. O local de armazenamento deve conter bacia de contenção para reter o produto, em caso de vazamento. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento. Especificações de engenharia devem atender regulamentações locais. Mantenha afastado de materiais incompatíveis. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Condições a evitar:

Temperaturas elevadas e fontes de calor e ignição. O perigo está associado a explosão, incêndio e liberação de gases tóxicos.

Materiais para embalagens:

Semelhante à embalagem original.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Nome Químico	Limites de exposição 48 horas/semana - TWA / OSHA
Dióxido de Titânio	10 mg/m ³
Aguarrás Mineral	100 ppm
Amônia (solução 25%)	14 mg/m ³
Diétileno Glicol Monobutil Éter	50 ppm

Parâmetros de Controle específico:

Não especificado pela legislação brasileira. No trabalho com o produto, recomenda-se que sejam observados os limites de tolerância dos constituintes.

Medidas de controle de engenharia apropriado:

PRODUTO: Pisomais Tinta acrílica piso/fachada à base d'água

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 8/12

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais. Norma Regulamentadora n.º 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH, ou procedimentos ACGIH.

Medidas de proteção pessoal**Proteção dos olhos:**

Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos.

Proteção da pele e corpo:

Para contato prolongado ou repetitivo, usar luva de borracha nitrílica com tempo de resistência > 480 min. Tomar nota das informações prestadas pelo fornecedor, relativas à permeabilidade, resistência e às condições especiais de trabalho (tensão mecânica, duração do contato). Calçado de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável.

Proteção respiratória:

No caso de formação de vapores, utilizar um respirador com um filtro aprovado. Respirador com um filtro de vapor (EN 141). Respirador com filtro ABEK.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido.

Odor: característico.

pH: 8,7 - 9,3.

Ponto de ebulição: 100°C.

Ponto de fulgor: >100°C.

Taxa de evaporação: não disponível.

Inflamabilidade: produto à base d'água, não classificado como inflamável.

Pressão de vapor: não disponível.

Peso específico (25°C): 1,260 a 1,300 g/cm³ a 25°C.

Solubilidade em água: solúvel em água.

Temperatura de autoignição: não disponível.

Temperatura de decomposição: não disponível.



PRODUTO: Pisomais Tinta acrílica piso/fachada à base d'água

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 9/12

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**Reatividade:**

Nenhuma quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Estabilidade Química:

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de Reações Perigosas:

Não haverá reações perigosas se as prescrições/indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Condições a evitar:

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

Materiais Incompatíveis:

Materiais oxidantes, ácidos e bases fortes.

Produtos perigosos de decomposição:

Em combustão pode liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Toxicidade aguda**

Toxicidade oral aguda (DL50): não determinado.

Toxicidade dérmica aguda (DL50): não determinado

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Geral: com base na análise de materiais semelhantes, ingestões repetidas poderão causar danos internos.

Olhos: irritante para os olhos com vermelhidão, lacrimejamento e dor.

Pele: pode causar irritação à pele

Inalação: a baixa volatilidade torna improvável a inalação de vapor. A alta concentração de partículas aéreas de vapores resultantes do aquecimento, formação de névoa ou jatos pode provocar irritação no trato respiratório.

Ingestão: a ingestão pode causar irritação.

PRODUTO: Pisomais Tinta acrílica piso/fachada à base d'água

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 10/12

Informação sobre toxicidade aguda: não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

Informações sobre corrosão/irritação/sensibilização

Corrosão/irritação da pele: não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Lesões oculares graves/irritação ocular: não classificado (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

Sensibilização respiratória ou da pele: não classificado.

Informações sobre carcinogenicidade/mutagenicidade/toxicidade reprodutiva

Carcinogenicidade: não classificado. Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade

Mutagenicidade em células germinativas: não classificado.

Toxicidade à reprodução e lactação: não classificado.

Toxidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: não classificado.

Toxidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: não classificado.

Perigo por aspiração: não classificado.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto**

Ecotoxicidade: não existem resultados experimentais para este produto

Persistência e degradabilidade: produto não totalmente degradável.

Potencial bioacumulativo: bioacumulação é desconhecida.

Mobilidade no solo: todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

Outros efeitos adversos: em caso de grandes derramamentos o produto não é totalmente degradável.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**Métodos de tratamento e disposição****Produto:**

Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°

PRODUTO: Pisomais Tinta acrílica piso/fachada à base d'água

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 11/12

12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos:

Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração.

Embalagem usada:

Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação dos tambores ou incineração.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais

Transporte terrestre (MT, resolução 5232/16) – ANTT; produto não classificado como perigoso.

Hidroviário: não aplicável

Aéreo: não aplicável

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação de segurança

Regulamento de inventário:

Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA), The Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals - Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS).

Em conformidade com:

NBR 14725-4:2014 Manual de Autoproteção PP11 atualizado até julho de 2012 apresentando o novo regulamento do transporte rodoviário de produtos perigosos, aprovado pela resolução ANTT



PRODUTO: Pisomais Tinta acrílica piso/fachada à base d'água

Revisão: 00

Data de revisão: março/2024

Página: 12/12

nº 3665/11, bem como as alterações que foram realizadas na resolução ANTT nº 5232/16.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Estas recomendações se aplicam especificamente para este produto e podem não ser válidas quando o mesmo for utilizado em combinação com outras substâncias ou processos diferentes daqueles utilizados para seu desenvolvimento e aplicação. Os usuários devem avaliar tecnicamente o desempenho do produto para seu uso particular, observando aqui as informações contidas.

Glossário de siglas:

CAS – Chemical Abstract Service.

DL50 – A dose de uma substância química capaz de matar 50% da população de animais testados.

CL50 – A concentração de uma substância química capaz de matar 50% da população de animais testados.

ACGIH – American Conference of Industrial Hygienists.

SCBA – Self-Contained Breathing Apparatus.

TLV-TWA (Time Weight Average) – É a concentração média ponderada pelo tempo de exposição para a jornada de 8h/dia, 40h/semana.

CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica.