

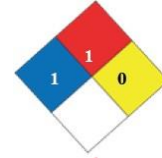


FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: **Pintcor TexFit**
 Código do produto:
 Número de SDS do fabricante:
 Uso e restrição do produto:
 Nome do fabricante:
 Endereço:
 Revestimento acrílico de base aquosa
 Sto Brasil
 Rua Flor de Noiva, 886 – Quinta da Boa Vista
 Itaquaquetuba/SP
 Número de telefone geral: (11) 2145-0011
 Número de telefone para emergências: (11) 2145-0011
 Data de Elaboração: Maio, 2021
 Data de revisão: Maio, 2021
 Formato de MSDS: –

NFPA



HMIS

| | |
|--------------------|---|
| Riscos de saúde | 1 |
| Riscos de incêndio | 1 |
| Reatividade | 0 |
| Proteção pessoal | X |

* Efeitos crônicos à saúde

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DO PERIGO(S)

Pictogramas GHS:



Palavra de sinal: **ADVERTÊNCIA!**

Classe GHS: Irritante ocular, nível 2 Irritante cutâneo, nível 2

Via de exposição: Pele, olhos, inalação e ingestão.

Indicações Perigo: H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele.
 H320 – Pode provocar irritação ocular.
 H335 / H334 - Pode provocar irritação das vias respiratórias. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

Indicações Precaução (Reações): P302 / P352 – EM CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.
 P333 / P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte Médico
 P363 – Lave a roupa contaminada antes de usa- lá novamente.

Indicações Precaução (Prevenção): P273 – Evite a liberação para o meio ambiente
 P280 – Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
 P272 – Lavar a roupa contaminada separada de outros itens.

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES.

Mistura

Característica química: Solução aquosa

| Nome químico | CAS# | Porcentagem ingrediente | de EC Num. |
|---------------------|--------------|-------------------------|------------|
| Resina Acrílica | Nenhum Dado. | 1 - 6 % | |
| Carbonato de Cálcio | 1317-65-3 | 30 - 60 % | |
| Dolomita | Nenhum Dado. | 10 - 40 % | |
| Emulsão de Parafina | Nenhum Dado. | 1 - 5 % | |

SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

| | |
|-----------------------------------|---|
| Contato com os olhos: | Lavar os olhos imediatamente com água em abundância durante pelo menos 15 a 20 minutos. Enxaguar abundantemente os olhos e para isso separe as pálpebras com os dedos. Procurar ajuda médica imediatamente. |
| Contato com a pele: | Lavar imediatamente a pele com água e sabão em abundância durante 15 a 20 minutos, enquanto roupas e sapatos contaminados são retirados. Procurar atenção médica se ocorrer irritação ou se ela persistir. |
| Inalação: | Em caso de inalação, retirar a pessoa para um local arejado. Se não respira, fazer respiração artificial ou oxigênio, administrado por uma equipe treinada. |
| Ingestão: | Em caso de ingestão, NÃO induzir o vômito. Chamar imediatamente um médico ou centro de assistência de toxicológica. Nunca dar nada por via oral para uma pessoa inconsciente. |
| Outros primeiros socorros: | Os responsáveis pelos primeiros socorros deverão cuidar de sua própria segurança antes de oferecer assistência. |

SEÇÃO 5: MEDIDAS PARA COMBATER OS INCÊNDIOS

| | |
|--|--|
| Instruções para combater incêndios: | Evacuação de pessoas sem proteção da área. Use jato de água fria para esfriar os recipientes expostos ao fogo a fim de minimizar o risco. Não entrar em áreas de incêndio confinadas sem levar o equipamento de proteção completo. Se possível, conter a água escorrida. |
| Medidas de extinção: | Utilizar pó químico ou espuma ao combater incêndios que impliquem este material. Os recipientes fechados podem ser resfriados com água nebulizada. |
| Equipamento de proteção: | Como em qualquer incêndio, usar um aparelho respiratório autônomo e equipamento protetor completo. |
| Perigos de fogo pouco comuns: | O material pode respingar acima dos 100 °C. |

SEÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE EMISSÃO ACIDENTAL

| | |
|------------------------|--|
| Precauções do pessoal: | Evacuar a área e evitar que pessoal desnecessário e sem proteção entre no local do derramamento. |
| Precauções ambientais: | Evitar derramar em bocas de lobo, valas e correntes de água. |
| Métodos de contenção: | Conter o derramamento com um material absorvente inerte como a areia, terra ou absorvente de petróleo. |
| Métodos de limpeza: | Absorver o derramamento com um material inerte (por exemplo, areia ou terra), e colocar em um recipiente para resíduos de produtos químicos. Proporcionar ventilação. Limpar o derramamento de imediato seguindo as precauções indicadas na seção de equipamentos de proteção. |

SEÇÃO 7: MANIPULAÇÃO e ARMAZENAMENTO

| | |
|----------------------|--|
| Manipulação: | Utilizar com ventilação adequada. Evitar respirar o vapor, aerossol ou névoa do pulverizado. |
| Armazenamento: | Guardar o produto em um local fresco, seco e bem ventilado que esteja longe de fontes de calor e materiais incompatíveis. Manter bem fechado o recipiente do produto quando não esteja em uso. Manter este produto fora da luz solar e longe de uma fonte de calor, de radiação UV, de peróxidos ou de radicais livres. Não guarde este produto em temperaturas acima de 48°C nem abaixo de 8 °C. Manter longe da luz direta do sol. |
| Hábitos de trabalho: | Manipular de acordo com as práticas de higiene e segurança industrial. |
| Hábitos de higiene: | Lavar bem as mãos após manipular o produto. |

SEÇÃO 8: PROTEÇÃO CONTRA A EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO PESSOAL

| | |
|-------------------------------------|--|
| Controles de engenharia: | Utilizar um controle de engenharia adequado, por exemplo, recintos para processos, ventilação local de extração ou outros controles de engenharia para controlar os níveis do produto em suspensão no ar e mantê-los dentro dos limites de exposição recomendados. A boa ventilação geral deveria ser suficiente para controlar os níveis no ar. Se estes sistemas não são eficazes, utilizar equipamentos de proteção pessoal adequados, que funcionem satisfatoriamente e cumpram com as normas reconhecidas. Consultar os procedimentos locais de seleção, treinamento, inspeção e manutenção de equipamentos de proteção pessoal. |
| Proteção dos olhos/do rosto: | Utilizar óculos de proteção ou óculos à prova de respingos. |
| Descrição da proteção da pele: | Usar luvas de proteção apropriadas e outras roupas protetoras para evitar o contato com a pele. |
| Descrição da proteção para as mãos: | Recomenda-se o uso de luvas de borracha nitrílica ou latex. |
| Proteção respiratória: | Um equipamento de respiração purificador de ar aprovado por NIOSH com um cartucho para vapores orgânicos pode ser permissível em certas circunstâncias quando se prevê que as concentrações no ar excedam os limites de exposição. A proteção provida pelos respiradores purificadores de ar é limitada. Utilizar um respirador com abastecimento de ar de pressão positiva se existir a possibilidade de uma liberação não controlada, se os níveis de exposição não são conhecidos ou se existe qualquer outra circunstância em que os respiradores purificadores de ar possam não prover uma proteção adequada. |

Outros elementos de proteção:

As instalações que armazenam ou utilizam este material se possível devem estar equipadas com estações de segurança para a lavagem dos olhos e duchas de jato intenso

Pictogramas PPE:



SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Aparência segundo estado físico: | Líquido. |
| Odor: | Característico. |
| Temperatura de ebulição: | Não determinado. |
| Temperatura de Fusão: | Não determinado. |
| Peso específico: | 1,7 g/cm ³ (20°C) |
| Solubilidade: | Miscível em água |
| Densidade de vapor: | Não determinado. |
| Pressão de vapor: | Não determinado. |
| Porcentagem volátil: | Não existem dados disponíveis. |
| Ponto de evaporação: | Não determinado. |
| pH: | 8.5 – 9.5 |
| Temperatura de inflamabilidade: | Não determinado. |
| Temperatura de ignição: | Não determinado. |

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|------------------------------------|---|
| Estabilidade química: | É estável nas condições de manipulação e armazenamento recomendadas. |
| Polimerização perigosa: | A polimerização perigosa não ocorre. |
| Condições para evitar: | Calor, chamas, fontes de ignição e faíscas. |
| Materiais incompatíveis: | Manter afastado de materiais fortemente ácidos ou alcalinos, para evitar reações exotérmicas. |
| Materiais incompatíveis: | Materiais reativos a água. |
| Produtos de decomposição especial: | A decomposição térmica pode liberar fumaças irritantes e gases tóxicos. |

SEÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

| | |
|-------------------|--|
| Toxicidade Aguda: | Não específico pela legislação brasileira. |
| Efeitos locais: | Pode causar irritação. |
| Sensibilidade: | Pode causar irritação. |

SEÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

| | |
|--------------------|--|
| Ecotoxicidade: | Não foi encontra informação ambiental para este produto. |
| Destino ambiental: | Não foi encontra informação ambiental para este produto. |

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÃO SOBRE A ELIMINAÇÃO DOS RESÍDUOS

| | |
|-------------------------|---|
| Eliminação de resíduos: | Eliminar, observando as normas locais vigentes. |
|-------------------------|---|

SEÇÃO 14: INFORMAÇÃO SOBRE O TRANSPORTE

| | |
|--|--------------------|
| Transporte Terrestre (Rodoviário / Ferroviário (ANTT): | Não regulamentado. |
| Transporte Fluvial: | Não regulamentado. |
| Transporte Marítimo (IMDG): | Não regulamentado. |
| Transporte Aéreo (IATA/ICAO): | Não regulamentado. |

SEÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE A REGULAMENTAÇÃO

| | |
|---|--|
| Informações sobre risco e segurança conforme descritas no rótulo: | Produto a base de água. |
| Outras regulamentações: | FISPO (gerada de acordo com os critérios da NBR 14725-2) |

SEÇÃO 16: INFORMAÇÃO ADICIONAL

| | |
|--------------------------|--|
| Riscos de saúde HMIS: | 1* |
| Riscos de incêndio HMIS: | 1 |
| Reatividade HMIS: | 0 |
| Proteção pessoal HMIS: | X |
| Data de Elaboração: | Maio, 2021 |
| Data de revisão: | Maio, 2021 |
| Aviso Legal: | As informações e recomendações deste documento estão em conformidade com o leal saber e entender da Sto Brasil. e confiáveis e exatas na sua data de emissão. A Sto Brasil não recomenda nem garante sua exatidão nem confiabilidade, e, portanto, Sto Brasil. não será responsável por nenhuma perda ou dano que resulte do uso delas. As informações e recomendações serão disponibilizadas para a consideração e análise dos usuários e é de responsabilidade dos próprios usuários verificar se estas são apropriadas e completas para seu uso específico. |

Copyright© 1996-2011 Actio Corporation. Todos os direitos reservados.