

FISPQ - Ficha de informações de Segurança de Produto Químico

- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: SUPER MANTA LÍQUIDA Código interno: 5425 Data: 17/11/2022 - REV: 00

Empresa: FLEXOTOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA

Endereço: R. José Beira da Silva, 75

Complemento:

Bairro: Arruda

Cidade: Colombo

Estado: PR

CEP: 83401-500

Telefone/Fax: (41) 3656-5656

Telefone Emergência: (41) 3656-5656

E-mail: contato@flexotom.com.br

Site: www.flexotom.com.br

www.tintasnovotom.com.br

- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725- 2.

Efeitos do produto: O produto normalmente não apresenta perigos ao ser manuseado, mas, devido a suscetibilidade individual das pessoas, pode provocar irritações na pele, olhos e tratos respiratórios. Potenciais efeitos:

- **Olhos:** o contato pode causar irritação, lacrimejamento, vermelhidão ou dor.
- **Pele:** o contato prolongado pode causar irritação da pele e coceira.
- **Ingestão:** Pode produzir irritação na boca e garganta. Ingestão de pequenas quantidades pode causar dor de cabeça, desmaios e náuseas. Grandes quantidades ingeridas podem levar a perda da consciência.
- **Inalação:** pode causar dores de cabeça e tontura.

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS), ONU.

Perigos específicos: O produto não possui outros perigos.

- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Misturas

| NOME QUÍMICO | CAS NUMBER |
|--------------------------------|------------|
| Copolímero Acrílico Estirenado | |

- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros necessárias

Ingestão:

No caso de vômito espontâneo, assegurar a drenagem total, devido ao perigo de sufocamento. A indução ao vômito deve ser realizada apenas pela equipe médica. No caso de inconsciência ou convulsão, não colocar nada na boca da pessoa afetada. Procurar um médico imediatamente.

Inalação:

Remova a vítima para local fresco e ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Procurar atendimento médico.

Contato com a Pele: Remover roupas contaminadas, em seguida lavar com água corrente limpa e sabão. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.

Contato com os olhos:

Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos. Em caso de dores persistentes, procurar atendimento médico.

Informações para o médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático.

- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

- **Riscos Gerais de Incêndio:** Não foi observado nenhum risco extraordinário de incêndio ou explosão.

Meios adequados (e não adequados) de extinção

- **Meios adequados de extinção:** Espuma, pó químico seco, CO₂ (dióxido de carbono) ou água em forma de neblina.
- **Perigos específicos deste produto químico:** Durante incêndio, gases tóxicos e irritantes podem ser gerados por decomposição térmica.

Ações especiais de proteção para o pessoal de combate a incêndios

- **Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios:** Proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:** Não fume. Evite contato com o produto e utilize equipamento de proteção individual.
- **Precauções Ambientais:** Evite que o produto atinja cursos d'água e rede de esgotos.
- **Materiais e métodos de contenção e limpeza:** Recolha o produto após misturá-lo com materiais absorventes como: areia, terra, vermiculita e coloque em recipientes apropriados.

- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Precauções para um manuseamento seguro:** Providenciar boa ventilação. Usar equipamento de proteção individual adequado. Observar as regras de boa higiene industrial. Providenciar boa ventilação. Usar equipamento de proteção individual adequado. Observar as regras de boa higiene industrial.
- **Medidas de higiene:** Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.
 - **Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:** Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente.

- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle: Não determinado.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

- **Informações gerais:** Usar o equipamento de proteção individual exigido.
- **Proteção ocular/facial:** Usar óculos de segurança.
- **Proteção da Pele - Proteção das Mãos:** Utilizar luvas de proteção.
- **Proteção Respiratória:** Utilizar máscara de proteção.

- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Aspecto**
- **Estado físico:** Líquido viscoso
- **Odor:** Característico.
- **Limiar olfativo:** Não há dados disponíveis.
- **pH:** 8,0 – 10,0
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não há dados disponíveis.
- **Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:** >100°C
- **Ponto de fulgor:** >100°C
- **Taxa de evaporação:** não há dados disponíveis
- **Inflamabilidade (sólido, gás):** Não
- **Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade**
 - Limite de inflamabilidade - superior(%):** Não há dados disponíveis.
 - Limite de inflamabilidade - inferior(%):** Não há dados disponíveis.
 - Limite de explosividade - superior (%):** Não há dados disponíveis.
 - Limite de explosividade - inferior (%):** Não há dados disponíveis.
- **Pressão de vapor:** Não há dados disponíveis.

Densidade relativa 1,30 - 1,50 g/cm³

- **Solubilidade(s)**

Solubilidade na água: miscível em água.

Solubilidade (outra): Não há dados disponíveis.

- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não há dados disponíveis.
- **Temperatura de autoignição:** Não há dados disponíveis.
- **Temperatura de decomposição:** Não há dados disponíveis.

- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Reatividade e Estabilidade Química:** O material é estável sob condições normais.
- **Possibilidade de Reações Perigosas:** produto não perigoso.
- **Condições a Serem Evitadas:** Nenhuma informação relevante está disponível
- **Materiais Incompatíveis:** Não disponível.
- **Produtos Perigosos da Decomposição:** não determinado.

- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: não determinado

- **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: Pode causar irritação nos olhos quando em contato.

Sensibilização respiratória ou da pele: não classificado.

Informações sobre carcinogenicidade/mutagenicidade/toxicidade reprodutiva

Carcinogenicidade: não classificado.

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.

- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Mobilidade

- **Mobilidade no Solo:** Não há dados disponíveis.
- **Potencial bioacumulativo:** não disponível.
- **Ecotoxicidade:** não disponível.
- **Outros efeitos adversos:** produto estável.

- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de eliminação

- **Instruções de eliminação:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
- **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.
- **Restos de produtos:** Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

As características do produto não correspondem às classificações definidas como perigosos para fins de transportes, de acordo com o anexo “Parte 2 – Classificação” da resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016, alterada pela Resolução nº 5581 de 22/11/2017.

- REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Regulamentação de transporte terrestre de produtos perigosos:

Ministério dos Transportes- Resolução nº420 e RESOLUÇÃO ANTT Nº 5.232, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2016 Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos. Manual de autoproteção - manuseio e transporte rodoviário de produtos perigosos – PP15 (ed. 2020).

- OUTRAS INFORMAÇÕES

Isenção de responsabilidade: Mantenha fora do alcance das crianças. A informação sobre o risco contida nesta FISPQ é oferecida para a consideração do usuário, sujeito à sua própria investigação de acordo com as legislações aplicáveis, inclusive o uso seguro do produto em cada condição previsível.