

1- Identificação da Empresa:

Produtos que se enquadram nessa FISPQ: Microfibra de polipropileno FibroFortis 6, 12 e 24 / Macrofibra de polipropileno MacroFortis / Fibras Têxteis para fins Industriais / Fibra FortisFooting.

Nome: Fortis Industria e Comercio Limitada

Endereço: Av. Minasa n°25, Condomínio Coronel (Nova Veneza) - **Cidade:** Sumaré-SP

Cep: 13180-400

Tel: 019 2042-4101

Email: contato@fortisindustria.com.br

Site: www.fortisindustria.com.br

2- Identificação de perigos:

Classificação da mistura: Produto não classificado como produto perigoso de acordo com a norma ABNT NBR 14725-2:2009 – Versão corrigida 2:2010.

Saúde: Pode causar irritações se em contato com os olhos, aparelho respiratório. Não pode ser transportado junto com alimentos, bebidas, animais ou medicamentos.

Meio ambiente: Não pode ser lançado em leitos de água. Mantenha afastado de lagos, rios ou fontes. Em grandes quantidades pode causar danos à fauna e a flora.

Elementos de rotulagem do Sistema Globalmente Harmonizado para classificação e rotulagem de produtos químicos.

Pictograma do perigo	Não classificada de acordo com GHS
Palavra de advertência	Não classificada de acordo com GHS
Frases de perigo	Não classificada de acordo com GHS
Frase de risco	Não classificada de acordo com GHS
Frase de precaução	Não classificada de acordo com GHS

3- Composição e informações sobre ingrediente

<i>Substância</i>	<i>N° CAS</i>	<i>Nome químico</i>	<i>Sinônimo</i>
<i>Fibra de polipropileno</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>

4- Medidas de primeiros socorros

Inalação: NA

Olhos: Manter as pálpebras abertas e lavar com muita água.

Pele: Remover roupas e sapatos contaminados e lavar a região atingida com muita água.

Ingestão: Se grande quantidade for engolida, encaminhar imediatamente ao médico.

Ações a serem evitadas: Não administrar nenhum tipo de medicamento à vítima.

5- Medidas de combate a incêndio

Este produto não é considerado combustível.

Agente extintor: Água pressurizada.

6- Medidas de controle para derramamento e/ou vazamento

Providências: Não é necessário isolar a área.

Método de descarte: Colocar em um recipiente adequado. Tratar como resíduo não perigoso.

Recomenda-se o acompanhamento por um especialista do órgão ambiental.

7- Manuseio e Armazenagem

Manuseio: Manter a higiene pessoal. Evitar contato com a pele.

Armazenagem: Local ventilado, seco, fresco e em uma embalagem fechada sobre palete de **madeira** com no máximo duas fileiras.

8- Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção respiratória: Não necessário.

Proteção para as mãos: Não necessário.

Proteção para os olhos: Não necessário.

Proteção para pele e corpo: Não necessário.

Proteção facial: Não necessário.

Medidas de higiene: Higiene comum.

9- Propriedades Físico-químicas

Aspecto: Sólido branco fibroso.

Ponto de ebulição: Não pertinente

PH: Não pertinente.

Densidade (g/cm³): 0,91.

Ponto de fusão: 165°C a 175°C

Solubilidade em água: Insolúvel

10- Informações Sobre Reatividade do Produto:

Estabilidade: Estável.

Condições a evitar (estabilidade): não pertinente.

Condições a evitar Polimerização: Não ocorre Polimerização.

Incompatibilidade: Fortes agentes oxidantes.

Produtos Perigosos Originados por Decomposição ou Reação Química: Não pertinente.

11- Informações toxicológicas

Inalação: NA

Olhos: Pode causar irritação.

Pele: Pode causar irritação.

Ingestão: Pode causar dificuldade na respiração.

Toxicidade: NA.

12- Informações Ecológicas

Não determinadas

13- Considerações Sobre o Tratamento e Disposição

Embalagem usada: Não deve ser reutilizada.

Resto de produto: Colocar em um recipiente adequado. Tratar como resíduo não perigoso.

Recomenda-se o acompanhamento por um especialista do órgão ambiental.

14- Informações Sobre Transporte

Nome apropriado para Embarque:

Nome comercial:

15- Regulamentações

Atentar-se a regulamentações locais.

16- Observações:

NA- Não avaliado (a);

ND- Não determinado (a);

As informações prestadas devem ser consideradas como orientações gerais e refere-se como forma de comercialização. O produto deve ser usado em aplicações condizentes com a nossa literatura. Para quaisquer outros devem ser avaliadas as exposições afins de que manuseios adequados e programas de treinamento possam ser estabelecidos para garantir e assegurar operações no local de trabalho. Para mais informações contatar a **Fortis Industria e Comercio Limitada**.