

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1 Identificação do produto

Nome do produto: FIX PRO AC 806

1.2 Identificação da Empresa:

Usina Fortaleza e Comércio de Massa Fina Ltda.
Rod. Lívio Tagliassachi, s/n° - Km 3
São Roque – SP
CEP 18130-971
Fone : +55 (11) 4784-9797
SAC : sac@usinafortaleza.com.br

1.3 Telefones para emergências:

Fone: +55 17 3354 5000
SAC: 0800 723 7237

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO UTILIZADO

Em conformidade com a norma ABNT NBR 14725-2 – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente.

2.2 CLASSIFICAÇÃO DO PERIGO

PRODUTO NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO CONFORME NORMA ABNT NBR 14725-2.

2.3 ELEMENTOS DE ROTULAGEM SEGUNDO GHS

Não aplicável.

2.4 PALAVRA DE ADVERTENCIA

Não aplicável.

2.5 FRASES DE PERIGO

Não exigidas.

2.6 FRASES DE PRECAUÇÕES

Não exigidas.

2.7 FRASES DE PRECAUÇÕES: RESPOSTA À EMERGÊNCIA

Não exigidas.

2.8 FRASES DE PRECAUÇÃO – ARMAZENAMENTO

Não exigidas.

2.9 FRASES DE PRECAUÇÃO DISPOSIÇÃO

P501 Descarte o conteúdo / recipiente em local apropriado, não reutilizar as embalagens com restos do produto. As embalagens devem ser recolhidas por órgãos certificados e autorizados.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

“Este produto é uma mistura”.

3.1 Natureza Química - Composição: Copolímero acrílico em dispersão aquosa.

3.2 Ingredientes ou impurezas que contribuem com o perigo:

Nome do Componente	CAS number	Concentração (%)
Copolímero Acrílico	Segredo Industrial	Segredo Industrial
Amoníaco	1336-21-6	0,1%

4. Medidas de Primeiro-Socorros

Geral: No caso de acidente ou se sentir indisposição, consultar imediatamente o médico.

Quando os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultarem um médico.

Inalação: Remover a vítima para local arejado e fresco, mantendo-a em posição de repouso. Observar se os sintomas de sofrimento e de irritação persistem. Procurar atendimento médico imediatamente.

Contato com a Pele: Lavar com água e sabão por precaução. Observar se os sintomas de sofrimento e de irritação persistem. Procurar atendimento médico imediatamente.

Oral: Se ingerir, Não induzir ao vômito, enxágue a boca com água. Se ocorrer irritação ou desconforto, procure um médico.

Olhos: Lavar os olhos com água como precaução. Obter atenção médica se a irritação se desenvolver ou persistir.

Observações para médicos: Adesivo Acrílico .

5. Medidas de combate a incêndio

Não aplicável, não inflamável.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais

Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável. Fontes de ignição devem ser removidas preventivamente. Isole o vazamento de todas as fontes de ignição.

Prevenção da inalação e do contato

com a pele, mucosas e olhos: Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Métodos para limpeza

Procedimentos a serem adotados: 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 material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

Prevenção de perigos secundários: Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

7. Manuseio e Armazenamento

Medidas técnicas apropriadas – MANUSEIO

Prevenção da exposição do trabalhador: Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores/névoas do produto. Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, descritos na seção 8.

Precauções e orientações para manuseio seguro:

Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado. Evite formação de vapores ou névoas.

Medidas de higiene: Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Medidas técnicas apropriadas – ARMAZENAMENTO

Apropriadas: Mantenha o produto estocado em local seco, bem ventilado e os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local

de armazenamento deve ter o piso impermeável, isento de materiais oxidantes.

Inapropriadas: Contato com materiais incompatíveis.

Materiais seguros para embalagens Recomendados:
Recipientes de Plástico.

8. Controle de exposição e proteção e proteção individual

Medida de controle de engenharia: Promova ventilação combinada com exaustão local, especialmente quando ocorrer formação de vapores/névoas do produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção respiratória: Recomenda-se a utilização de respirador com filtro.

Proteção das mãos: Luvas de proteção de PVC.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos.

Proteção da pele e corpo: Vestimenta protetora adequada.

Precauções especiais: Evite usar lentes de contato enquanto manuseia este produto.

9. Propriedades Físico-Químicas

- **Aspecto:** Líquido pastoso □ **Cor:** Branco.
- **Odor:** característico
- **pH (100%):** 8,5 – 9,5
- **Ponto de Fusão:** Não aplicável.
- **Ponto de Ebulição:** aproximadamente maior que 97°C.
- **Ponto de fulgor:** não aplicável **Taxa de Evaporação:** 45%
- **Ponto de Solidificação:** < -5°C
- **Perigo de explosão:** O produto não é explosivo.

- **Limites de explosividade:** não aplicável. □ **Velocidade de extrusão:** 100 g/min □
Água: solúvel.
- **Densidade:** 1,48 g/cm³

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade química: Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

Materiais/substâncias incompatíveis: Agentes oxidantes fortes como peróxidos, cloratos e ácido crômico.

Reações perigosas: Nafta, oxigênio líquido e solventes voláteis pode formar misturas inflamáveis ou explosivas.

Produtos perigosos da decomposição: Quando aquecido libera fumos irritantes. Quando aquecido pode liberar sulfeto de hidrogênio.

11. Informações Toxicológicas

Toxicidade aguda - Inalação Ingredientes:

Não aplicável.

Toxicidade aguda – Oral Ingredientes:

Não aplicável.

Toxicidade crônica: Não é esperado que o produto provoque toxicidade crônica.

Efeitos específicos: Causa irritação aos olhos, não inalar vapores e não ingerir o produto.

12. Informações Ecológicas

Toxicidade Ingredientes:

Não aplicável.

Ecotoxicidade:

Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o ambiente aquático, evitar o contato.

Persistência e degradabilidade:

Não determinado.

Potencial bioacumulativo;

Sem resposta

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao Produto:

Devem ser eliminados como resíduos 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°. 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.

Embalagem usada:

Nunca reutilize embalagens vazias.

14. Informações sobre transporte

Observações:

Não é enquadrado como produto perigoso para transporte segundo a legislação em vigor, Resolução 420/ANTT.

15. Regulamentação

Não Aplicável.

16. Outras Informações

As informações aqui contidas de FISPQ representam os dados atuais e refletem o conhecimento para manuseio apropriado deste produto que envolva o uso combinado com outro produto, processos são de responsabilidade do usuário.

Nota: As informações deste documento estão de acordo com os nossos conhecimentos e experiências presentes e não podemos ser responsabilizados por quaisquer erros, imprecisões, omissões ou falhas editoriais que resultam de mudanças tecnológicas ou de investigação entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto é adquirido. Antes da utilização do produto, o usuário deve realizar todos os testes necessários para garantir que o produto é adequado para aplicação destinada. Todos os usuários devem contatar o vendedor ou o fabricante do produto para obter informações técnicas adicionais sobre o seu uso e manuseio, caso julguem que a informação na sua posse precisa ser esclarecida ou complementada. A garantia se aplica no contexto das normas legais e às disposições em vigor, às normas profissionais vigentes e de acordo com as determinações estabelecidas nas nossas condições gerais de vendas. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo e não é exaustiva. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou já existentes.

Favor consultar atualizações da FISPQ antes da utilização.