



**N@NOALPHA  
ALPHA MONOMERS**



## **FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**

Data 01/01/2020  
Revisão: 002/2020

### **1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:**

Nome do Produto: ALPHA MONOMERS  
Fabricante: SUSPENMIX  
Endereço: Rua Geral Poço Grande 870  
Bairro: Lagoa  
Município: Gaspar  
Estado: Santa Catarina  
CEP: 89115-290  
Fone: 47 999609-3637  
E-mail: laboratorio@suspemix.com.br  
Site da empresa: suspemmix.com.br

#### **Telefone para contato em caso de emergência:**

Departamento de Segurança: (0xx11) 4344-3800  
CEATOX: (0xx11) 3069-8571 ou 3069-8800 ou 0800-0148110

### **2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:**

#### **Classificação da Mistura:**

O produto não requer classificação de perigo de acordo com os critérios na Norma ABNT NBR14725.

#### **Elementos de rotulagem:**

O produto não requer rotulagem de perigo de acordo com os critérios da Norma ABNT NBR14725.

#### **Outros perigos:**

Nenhum perigo específico conhecido, quando respeitadas as prescrições / indicações de uso, armazenamento e manuseio.

#### **Indicações de Precaução (Eliminação):**

Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

# 1 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

**NATUREZA QUÍMICA:** POLÍMERO POLIURETANO ACRÍLICO MODIFICADO

**MISTURA:** INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUEM PARA O PERIGO:

INGREDIENTE	FAIXA DE CONCENTRAÇÃO (%)	NÚMERO CAS
Monômero Acrílico Uretânico	Segredo Industrial	Não Perigoso
Polímero Acrílico Uretânico	Segredo Industrial	Não Perigoso

## 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS:

**Inalação:** Remova a pessoa exposta para local ventilado.

**Contato com a pele:** Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.

**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. 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:** Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.

**Notas para o Médico:** Tratamento sintomático. Contate o CEATOX (Centro de Toxicologia) Tel.: 0800-14-8110. nteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

**Meios de extinção Adequados:** Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Não recomendados:** Componentes Não inflamáveis.

**Perigos específicos da mistura ou substância:** Componentes não inflamáveis.

**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:** Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. **Para o pessoal de serviço de emergência:** Utilizar EPI completo, com óculos de proteção, luvas de proteção, calçado de segurança e vestuário protetor adequado.

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

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:** 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, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.

**Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:** Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

## 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 exposição ao produto. 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 de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade Prevenção de incêndio e explosão:** Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

**Condições Adequadas:** Armazene em local bem ventilado, seco e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura entre 10 e 40°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

**Materiais para embalagens:** Tambores metálicos e/ou recipientes plásticos.

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

**Medidas de controle de engenharia:** Utilizar ventilação/exaustão nos locais de trabalho.

### Parâmetros de controle específicos:

**Limites de exposição ocupacional:** Não especificado pela legislação brasileira.

**Equipamento de proteção individual:** Respiratória: Máscara adequada.

**Proteção das mãos:** Luvas de borracha Látex

**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança para produtos químicos.

**Proteção pele e corpo:** Avental de PVC, sapato de segurança ou outros de acordo com as condições de trabalho.

**Precauções especiais:** De acordo com as condições do trabalho

**Medidas de Higiene:** Em caso de emergência utilizar duchas e lavas -olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Não comer, beber ou aguardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

## 9 - PROPRIEDADES FISICO-QUIMICAS:

**Estado físico:** Líquido.

**Forma:** Branco Leitoso

**Odor:** Odor característico

**pH:** 7,0 - 8,0.

**Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico:**

**Ponto de ebulição:** >400°C

**Ponto de fulgor:** >400°C

**Limite de Explosividade:** Não aplicável

**Densidade:** 1,000 0,100g/cm

**% Voláteis:** 10 - 15%

**Solubilidade:** miscível em água

## 10 - INSTABILIDADE E REATIVIDADE:

**Estabilidade e reatividade:** Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

**Possibilidade de reações perigosas:** Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

**Condições a serem evitadas:** Temperaturas elevadas e contato com materiais incompatíveis.

**Materiais incompatíveis:** Oxidantes, ácidos, bases, materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.

**Produto perigoso da decomposição:** Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## 11 - INFORMAÇÕES TOXILÓGICAS:

**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:**

**Toxicidade Aguda:** Não especificado pela legislação brasileira.

**Efeitos locais:** Pode causar irritação

**Sensibilidade:** Pode causar irritação

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

### **Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:**

**Mobilidade:** Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

**Persistência/Degrabilidade:** Produto não totalmente degradável.

**Impacto Ambiental:** Produto solúvel em água

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

**Métodos recomendados para destinação final Produto:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

**Restos de produtos:** Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

**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.

## 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

### **Regulamentações nacionais e internacionais:**

**Produto classificado como não perigoso para transportes: Aéreo/ Marítimos/terrestres.**

## 15 - REGULAMENTAÇÕES:

Este produto atende a classificação conforme norma NBR 11702

### **Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:**

- Transporte o produto na posição adequada, vertical e preso para não tombar;
- Mantenha o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem do produto;
- Mantenha esta embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais;
- Armazene em local coberto, fresco, seco e ventilado, longe de alimentos e fontes de calor;
- Pessoas alérgicas devem evitar contato com o produto;
- Evite contato do produto com a pele e os olhos. Se ocorrer, lave-os com água em abundância;
- Após o uso, lave sempre as mãos com água e sabão;
- Se ocorrer ingestão, não provoque vômito. Procure atendimento médico e leve a embalagem;
- Não reutilize ou incinere a embalagem vazia. Suporte ao médico: CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica - Tel.: (11) 3069-8571 ou 0800 0148110 - atendimento 24 horas.

## 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.