

**1 – Identificação do Produto e da Empresa:**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Nome do Produto:     | POLYQUARTENIO 7  |
| Nome da Empresa:     | Cosmoquímica Indústria e Comércio LTDA   |
| Endereço:            | Av. Gupê, 10497, Jardim Belval -Barueri -SP                                      |
| Telefone:            | 55 11 4772 4900  |
| e-mail:              | <a href="mailto:qualidade@cosmoquimica.com.br">qualidade@cosmoquimica.com.br</a> |
| Telefone Emergência: | 08007208000  |

**2 – Identificação de Perigos:****Classificação de acordo com NBR 14725**

Não Classificado

**Elementos da Etiqueta GHS, incluindo declarações de prevenção****Pictograma**

Não exigido

Palavra de Advertência: Não exigido

Frases de Perigo: Não exigido

**Frases de Precaução**

Não Exigida

**Frases de precaução – Resposta à emergência**

Não Exigida

Não Exigida.

**3 - Composição e Informações:**

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Tipo de produto                 | SUBSTÂNCIA       |
| Fórmula molecular:              | N/C              |
| Peso molecular:                 | N/C              |
| Nome químico comum ou genérico: | N/C              |
| Sinônimo:                       | POLYQUATERNIUM-7 |
| CAS number:                     | 26590-05-6       |
| EC-No                           | N/C              |

**4 – Medidas de primeiros socorros.**

|           |   |
|-----------|---|
| Inalação: | Se inalado, remova para o ar fresco. Procure assistência médica para qualquer dificuldade respiratória. |
|-----------|---|

**Contato com a Pele:** Lave imediatamente a pele com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Remover roupas contaminadas e sapatos. Lave as roupas antes de reutilizá-las. Limpe os sapatos antes de reutilizá-los. Se a irritação se desenvolver, procure atendimento médico.

**Contato com os olhos:** Lave bem com água corrente. Consulte um médico se a irritação piorar.  
Médico sugerido: baseado no tratamento dos sintomas.

**Ingestão:** Dê vários copos de água para beber para diluir. Se grandes quantidades foram engolidas, procure orientação médica.

#### 5 – Medidas de combate a incêndio.

**Meios de extinção:** Químico seco, espuma, água ou dióxido de carbono.

**Perigos específicos da mistura ou substância:** Não é considerado um risco de incêndio.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Em caso de incêndio, use roupa de proteção completa e equipamento autônomo de respiração com máscara completa operada na demanda de pressão ou outro modo de pressão positiva.

#### 6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento.

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Não precisa adotar medida de proteção especial

**Para o pessoal de serviço de emergência:** Utilizar luvas

**Método e materiais para a contenção e limpeza:** Com lavagem com água

#### 7 – Manuseio e Armazenamento.

##### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

**Precauções para o manuseio seguro:** Armazenamento em área fresca, seca e ventilada.

**Medidas de higiene:** Evitar engolir, inspirar, contato com pele e contato com os olhos.

##### Candições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

**Prevenção de incêndio e explosão:** Não é necessário adotar medidas especiais.

**Condições adequadas:** Armazenamento em área fresca, seca e ventilada.

### 8 – Controle de exposição e proteção Individual

#### Parâmetros de controle

**Proteção respiratória:** Não consta

**Proteção para as mãos:** Luvas

**Proteção para a pele e corpo:** Não consta

**Proteção Geral e Medidas de higiene:** Não consta

**Proteção para os olhos:** Óculos de proteção

### 9 – Propriedades físicas e químicas

**Aspecto (estado físico, forma e cor) e odor:** Líquido viscoso incolor

**pH:** 5-8

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível

**Ponto de fulgor:** Não disponível

**Taxa de evaporação:** Não disponível

**Inflamabilidade (sólido; gás):** Não disponível

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não disponível

**Pressão de vapor:** Não disponível

**Densidade de vapor:** Não disponível

**Densidade relativa:** Não disponível

**Solubilidade:** Solubilidade em água (temperatura normal)

**Coeficiente de partição -  
n-octanol/água:** Não disponível

**Temperatura de  
autoignição:** Não disponível

**Temperatura de  
decomposição:** Não disponível

**Viscosidade:** Cps 25 °C: 8.000-15.000

### 10 – Estabilidade e reatividade

**Estabilidade e  
reatividade:** Estável sob condições normais de uso e armazenamento.

**Condições a serem  
evitadas:** Calor

### 11 – Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:** Não disponível

**Corrosão/irritação à  
pele:** Não disponível

**Lesões oculares  
graves/irritação ocular:** Não disponível

**Sensibilização  
respiratória ou á pele:** Não disponível

**Multagenicidade em  
célula germinativas:** Não disponível

**Carcinogenicidade:** Há evidências limitadas de que este material cause câncer em animais e humanos.

**Toxicidade à  
reprodução:** Não disponível

**Toxicidade para órgãos-  
alvo específicos -  
exposição única:** Não disponível

**Toxicidade para órgãos-  
alvo específicos -  
exposição repetidas:** Não disponível

**Perigo por aspiração:** Não disponível

### 12 – Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:** Nenhuma informação encontrada.

**Persistência e degradabilidade:** Nenhuma informação encontrada.

**13 – Informações sobre transporte****Métodos recomendados para destinação final**

**Resto de produto:** De acordo com regulamento de autoridade local

**14 – Informações sobre transporte**

**Número ONU:** LIVRE

**Nome apropriado para embarque:** POLIMEROS ACRILICOS

**Classe ou subclasse de risco principal:** LIVRE

**Classe ou subclasse de risco subsidiário:** LIVRE

**Grupo de embalagem:** -

**15 – Regulamentações**

**Regulamentações específicas para o produto químico:** Rotulagem de acordo com o padrão da República Popular da China.  
Etiquetagem de aviso de perigo obrigatória  
Rotulagem provisória

**16 – Outras informações:**

As informações contidas neste folheto têm caráter orientativo para uma correta manipulação do produto e procedimentos em caso de emergência.

Uma vez que o uso dessas informações, as condições de uso e transporte do produto não estão dentro do controle da COSMOQUIMICA IND E COMÉRCIO LTDA, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

| Data       | Alteração                | Fonte           | Revisão | Revisor        |
|------------|--------------------------|-----------------|---------|----------------|
| 03/12/2018 | Emissão inicial          | MSDS Fabricante | 00      | Alisson        |
| 19/03/2021 | Revisão dados Cadastrais |                 | 01      | Priscila Felix |

