

1 – Identificação do Produto e da Empresa:

Nome do Produto:	POLIQUARTENIO 7
Nome da Empresa:	Cosmoquímica Indústria e Comércio LTDA
Endereço:	Av. Gupê, 10497
Telefone:	55 11 4772 4900
Fax:	55 11 4772 4955
e-mail:	lab@cosmoquimica.com.br
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 à pele:** Não disponível

**Multigenicidade 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

