



FISPO – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FIS PROD Nº 003 / REV 04
Pág: 01 / 01

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: BOLSA TÉRMICA RMC
Fabricante: RMC Indústria Brasileira de Produtos Médicos EIRELI
Endereço: Rua Ramira Moreira Siqueira, 239 – Jd. Moreirinha
Cidade: Amparo – SP
CEP: 13.903-340
PABX: (19) 3808-5224

PRECAUÇÕES ESPECIAIS

Não manusear a bolsa com objetos pontiagudos. Para higienizar a bolsa utilize somente água e sabão. É necessário testar previamente a temperatura da bolsa antes de aplicá-la. Pessoas com problemas de saúde sistêmicos devem consultar o médico antes da utilização do produto. O uso pediátrico deve ser supervisionado e seguido conforme orientação.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Bolsa Fria: Febre, hemorragias, queimaduras, escoriações, pós-operatórios de cirurgias plásticas e dentárias, hematomas, edemas, cefaléias (dores de cabeça) picadas de insetos e nas primeiras 48 horas após distensões e contusões.

Bolsa Quente: Cólicas menstruais e intestinais, dores reumáticas e de ouvido, dores na coluna, torcicolos, após as primeiras 48 horas de ocorrido distensões e contusões.

MODO DE USAR

Bolsa Fria: colocar no freezer/congelador por aproximadamente 2 horas antes de usar. Após este período colocá-la em uma cinta porta bolsa apropriada ou envolve-la totalmente em uma toalha antes de aplicar no local do corpo desejado.

Bolsa Quente: Aquecimento em água fervendo: Ferver 2 litros de água e retirar do fogo. Cobrir toda a bolsa térmica por aproximadamente 10 minutos. Retirar a bolsa da água com instrumento não cortante, enxugá-la e colocá-la em uma cinta porta bolsa apropriada ou envolve-la totalmente em uma toalha antes de aplicar no local do corpo desejado. **Aquecimento em microondas:** Colocar a bolsa nas microondas, em potencia media, por 1 minuto e 15 segundos. Retirar e verificar se está na temperatura ideal, caso contrario, aqueça por mais 15 segundos. Colocá-la em uma cinta porta bolsa apropriada ou envolve-la totalmente em uma toalha antes de aplicar no local do corpo desejado.

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Risco a saúde: Leve

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Filme: Camadas de nylon/polietileno internamente e polietileno na camada externa.

Gel: Gel a base de CMC, Conservantes, Agente Anticongelante e Água.

RISCO A SAÚDE E MEDIDA DE PRIMEIRO SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar com água em abundancia por pelo menos 10 minutos.

Ingestão: Não provocar vômito. Beber água em abundância.

Contato com a pele: Lavá-la com água e sabão.

Inalação: Não oferece riscos

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

- **Inflamabilidade:** Não inflamável

- **Agente extintor:** Qualquer tipo pode ser utilizado
- **Risco de explosão:** Não conhecido

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Precaução de pessoal:** Mantenha as pessoas afastadas do local, pois os pisos podem estar escorregadios.
- **Recolher o excesso do produto,** embalando-o em recipiente devidamente identificado.
- **Descarte de resíduos:** Observar a legislação local.
- **Armazenar em local apropriado para futuro descarte.**
- **Enxaguar o resíduo com água,** lançando em esgoto.

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Armazenar em local seco e coberto, longe da luz solar, em temperatura ambiente.

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Não é necessária

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PH: 7,5 – 8,0

Aparência e odor: Gel transparente de odor característico

Densidade: 1,020 – 1,050 g/ml

Viscosidade: 50,00 – 56,00 Pa.s

Solubilidade em água: 100%

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Produto estável desde que seguidas às orientações de armazenamento e transporte. Produto não reativo.

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Sem toxicidade humana registrada

INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Produto Biodegradável

CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- **Resíduos:** Observe a legislação local
- **Embalagens:** Observe a legislação local

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transportar em veículo fechado. Não transportar com outros produtos que possam causar contaminação.

REGULAMENTAÇÕES

Produto Classe I – Correlato

- Resolução RDC nº 16 de 16 de Março de 2013 ANVISA/MS
- NBR 14725:2001

OUTRAS INFORMAÇÕES

Produto registrado na ANVISA – Registro nº 80122200003

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Dr. Alessandro de Oliveira Facca – CRF-SP: 25.319

Elaborado por: Alessandro de Oliveira Facca

Revisado por: Juliano Mateus De Jesus Mineiro

Data da revisão: 17/04/2024