



## FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FIS PROD Nº 008 / REV 03  
Pág: 01 / 01

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** MEMBRANA PARA CRIOLIPOLISE ALL CARE 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

Verificar se o tamanho da membrana é adequado ao procedimento. A membrana não deve ser cortada. O uso da membrana é individual a cada aplicação. Não utilize se a membrana estiver danificada, ressecada ou com a embalagem violada. Nunca reutilize a membrana, risco de queimaduras. A membrana não deve ser utilizada em pele lesionada, sendo apenas aplicável em pele íntegra.

### CAMPO DE APLICAÇÃO

Para uso exclusivo em procedimentos de criolipólise.

### MODO DE USAR

Higienize a região a ser tratada;  
Abra a embalagem e retire-a e desdobre-a por completo, coloque na região a ser tratada;  
Certifique-se que toda a área do corpo que receberá o tratamento está coberta pela membrana evitando assim queimaduras;  
Posicione o cabeçote aplicador no centro da membrana e após o procedimento descartar a membrana em local adequado.

### IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Risco a saúde:** Leve

### COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tecido:** 80% poliéster e 20% viscosa.

**Gel:** Espessante, Conservantes, Glicerina, Óleo de manga, Agente Anticongelante e Água.

### RISCO A SAÚDE E MEDIDA DE PRIMEIRO SOCORROS

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância 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:** 8,5 – 9,5

**Aparência e odor:** Tecido embebido em 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 80122200008

### 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