



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