



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

FIS PROD Nº 009 / REV 01
Pág: 01 / 01

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

Nome do produto: GEL CONDUTOR 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

Uso externo. Não aplicar em partes íntimas e mucosas. Em caso de irritação suspenda o uso. Ao persistirem os sintomas procure orientação médica. Em caso de contato com os olhos, enxaguar abundantemente. Em caso de ingestão tomar água em abundância. Manter fora do alcance de crianças.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Tem aplicação em área de Fisioterapia, Médica e Estética.

FINALIDADE

Gel para meios de contato. É utilizado para conduzir impulsos de aparelhos de ultrassom, em aparelhos destinados a fisioterapia e qualquer outro aparelho que necessite de um meio de contato.

MODO DE USAR

Aplicar sobre a superfície da pele quantidade suficiente. Produto exclusivo para condução de impulsos.

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Risco a saúde: Leve

**COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES
SOBRE OS INGREDIENTES**

Incolor: Polímero Carboxivinílico, Benzoato de sódio/Fenoxietanol, EDTA Dissódico, Monoisopropanolamina e Água.

Azul: Polímero Carboxivinílico, Benzoato de sódio/Fenoxietanol, EDTA Dissódico, Monoisopropanolamina, Água.e Corante.

Rosa: Polímero Carboxivinílico, Benzoato de sódio/Fenoxietanol, EDTA Dissódico, Monoisopropanolamina, Água.e Corante.

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: Não oferece riscos.

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

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: 6,5 – 7,5

Aparência e odor: Gel transparente de odor característico

Densidade: 0,950 – 1,050 g/ml

Viscosidade: 48.000 – 52.000 Pa.s

Solubilidade em água: 100%

Condutividade em Ω : < 20 Ω

Condutividade em μ S: < 262 μ S

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Produto estável desde que seguidas as 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 18 de Março de 2013 ANVISA/MS
- NBR 14725:2019

OUTRAS INFORMAÇÕES

Produto registrado na ANVISA – Registro nº 80122200013

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