



**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  $\Omega$ :** < 20 $\Omega$

**Condutividade em  $\mu$ S:** < 262  $\mu$ 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