



IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

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

PRECAUÇÕES ESPECIAIS

Advertências e Precauções:

Uso externo. Não utilize durante a gravidez. Não aplicar sobre a pele irritada, com ferimento ou sobre mucosas.
Em caso de irritação, suspenda o uso e procure auxílio médico. Mantenha fora do alcance de crianças e animais. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância.
Não ingerir, se ingerido tomar água em abundância e procurar orientação médica.
Não utilize o produto caso tenha sensibilidade a algum componente presente na composição.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Tem aplicação em área de Fisioterapia.

FINALIDADE

O Gel Contato Sendor é indicado para o uso em procedimentos de fisioterapia com uso associado aos equipamentos de eletroestimulação funcional (FES), estimulação elétrica transcutânea (TENS), ultrassom e laser terapêutico e também em terapias e massagens manuais.

MODO DE USAR

- 1- Fazer a higienização na área da pele em que será realizado o procedimento.
- 2- Aplique quantidade suficiente do gel para o procedimento.
- 3- Após o término do procedimento retire o excesso do produto com uma espátula ou realize manobras manuais para a absorção total do produto.

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Risco a saúde: Leve

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Incolor: Água, Mentol, Salicilato de Metila, Extrato Glicólico de Arnica, Polímero Carboxivinílico, Metilisotiazolinona/Fenoxietanol, EDTA Dissódico, Monoisopropanolamina.

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.

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

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Não é necessária

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PH: 6,5 – 7,5

Aparência e odor: Gel, odor característico do produto com salicilato de metila.

Densidade: 0,900 – 1,010 g/ml

Viscosidade: 50.000 – 60.000 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

REGULAMENTAÇÕES

Produto Classe I – Correlato

- Resolução RDC nº 665/2022 ANVISA/MS
- NBR 14725:2019

OUTRAS INFORMAÇÕES

Produto registrado na ANVISA – Registro nº 80122200020

RESPONSÁVEL TÉCNICO

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