



FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FIS PROD Nº 016 / REV 01
Pág: 01 / 01

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Gel AilCare e Película
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

Produto exclusivo para uso em procedimentos de criolipólise. Não ingerir. Não utilizar se a embalagem estiver violada. Armazenar em local fresco, protegido da umidade, calor e exposição à luz. Manter a embalagem bem fechada. Manter a embalagem bem fechada. Manter fora do alcance de crianças.

CAMPO DE APLICAÇÃO

O gel e a película tem a finalidade de proteger a pele de queimaduras provadas pelo congelamento gerado através do equipamento de criolipólise..

MODO DE USAR

Higienize a região a ser tratada;
Abra a embalagem;
Aplique a película na área interna do manipulo cobrindo as placas do manipulo.
Gel: passe o gel no local a ser tratada deixando coberto toda área, evitando assim queimaduras.
Posicione o cabeçote aplicador no centro.
Após o procedimento, descartar o gel e o filme em local adequado.

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Risco a saúde: Leve

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Hidroxietilcelulose, Glicerina bidestilada, Metilcloroisotiazolinona+Metilisotiazolinona, EDTA dissódico, Propilenoglicol USP, Monoisopropanolamina, água e película acrílica.

RISCO A SAÚDE E MEDIDA DE PRIMEIRO SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar com água em abundancia 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.

ARMAZENAGEM E TRANSPORTE

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: Gel de odor característico.
Densidade: 1,030 – 1,070 g/ml
Viscosidade: 48 – 52 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 665/2022 ANVISA/MS
- NBR 14725:2019

OUTRAS INFORMAÇÕES

Produto registrado na ANVISA – Registro nº 80122200009

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: 18/04/2024