



FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

FIS PROD Nº 012 / REV 01
Pág: 01 / 01

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Gel AllCare Blue Ice
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

Produto exclusivo para uso em procedimentos de criofrequência e crio dinâmica. Nunca aplicar o Gel AllCare Blue Ice sobre tecidos de mantas/membranas de criolipólise (risco de queimaduras). Não deve ser utilizado em pele lesionada e/ou mucosas, sendo apenas aplicável em pele íntegra. 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

Para uso exclusivo em procedimentos de crio dinâmica e crio frequência.

MODO DE USAR

Higienize a região a ser tratada;
Aplique a quantidade suficiente do gel para o procedimento, evitando assim queimaduras.
Posicione o manipulador/aplicador e faça movimentos no local em que o gel foi aplicado.
Após o procedimento limpar o local com papel toalha.

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Risco a saúde: Leve

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Hidroxietilcelulose, Glicerina bidestilada,
Metilcloroisotiazolinona+Metilisotiazolinona, EDTA dissódico,
Propilenoglicol USP, Monoisopropanolamina, corante azul 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: Gel característico.
Densidade: 0,950 – 1,050 g/ml
Viscosidade: 45.000 – 65.000 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 80122200019

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