





# Ficha de Segurança

# 1. Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Produto: OSTOMY GEL (Gel para Ostomia)

1.2. Empresa: DMC Importação e Exportação de Equipamentos Ltda.

Rua Sebastião de Morais, 831 - Parque Santa Felícia - São Carlos/SP - CEP: 13562-030

CNPJ: 02.827.605/0001-86

Fone: (16) 2107-2323

# 2. Composição e Informações sobre os Ingredientes

2.1. Substâncias: poliacrilato de sódio e

carvão ativado

**2.3.** № CAS: [9003-04-7] [7440-44-0]

2.5. Classificação: Não perigoso

2.2. Fórmula Molecular:  $(C_3H_3NaO_2)_n$ 

2.4. Peso Molecular: Monômero poliacrilato

de sódio ~94 g/mol; Carvão ativado ~12 g/mol

2.6. Concentração: ND = Não Determinado

## 3. Identificação de Perigos

Periculosidade: nocivo por ingestão; irritação ocular.

#### 4. Medidas de Primeiros Socorros

Em caso de contato com a pele ou olhos, lavar com água em abundância. Em caso de ingestão, não induzir vômito, beber água e procurar um médico.

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

Substância não inflamável.

#### 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Em caso de vazamento, isolar a área atingida e colocar o material derramado em um contêiner rotulado para resíduos, utilizando ferramentas à prova de faísca. Pode ser utilizado o vácuo com filtro HEPA para reduzir a dispersão da poeira.



## 7. Manuseio e Armazenamento

Manusear em locais com ventilação adequada e, caso não haja, utilizar máscaras que garantam a proteção contra poeiras. Utilizar luvas de látex, óculos de proteção e jaleco adequados durante o manuseio. Armazenar em temperatura ambiente.

# 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Utilizar luvas de látex, óculos de proteção e jaleco.

## 9. Propriedades Fisico-Química

O OSTOMY GEL é comercializado na forma de grânulos acinzentados. Perda por secagem em no máximo 15% do seu peso; absorção de no mínimo 10 mL/g.

#### 10. Estabilidade e Reatividade

Estável a temperatura ambiente.

# 11. Informações Toxicológicas

Oral - Ratos - DL 50 = 8250 mg/kg

# 12. Informações Ecológicas

Se a contaminação da água com o produto for inferior a 1%, não se espera nenhuma incidência irreversível sobre o tratamento primário e/ou secundário.

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Produto: Seguir as normas locais de controle do meio ambiente.

Embalagem: Devem ser eliminadas de acordo com as normas locais de controle do meio ambiente.

## 14. Informações sobre Transporte

O produto deve ser transportado e mantido ao abrigo da luz direta e do calor, mantendo-se os cuidados necessários para que não se danifiquem as embalagens, com consequente perda do produto.

## 15. Regulamentações

Dados complementares as informações contidas nas seções anteriores não são conhecidos.



# 16. Outras Informações

Utilizar como descrito no manual de instruções. Nesta FISPQ foram levadas em consideração informações e recomendações de FISPQ e MSDS's dos fabricantes das matérias primas, porém a DMC Importação e Exportação de Equipamentos Ltda. não se responsabiliza pela má utilização do produto. Cada usuário deverá rever estas informações e aplicá-las da maneira mais conveniente para cada paciente.

#### ND = Não Determinado

Esta ficha foi elaborada segundo a normatização legal prevista na NBR 14725 (2010).