

FDS n°:24 Pág.: 1/6 Data da última revisão:01/04/2024

### FDS - FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

# Seção 1. Identificação

Nome do produto: Creme Protetor da Pele PM 1000

Código interno: 24

Aplicação: Creme especial - Grupo 3 - hidrorressistente. Dermatologicamente Testado. É hipoalergênico (este produto foi formulado de maneira a minimiz ar o possível surgimento de alergia). Protege a pele do usuário contra produtos químicos, tais como: água, tolueno, xileno, n-hexano, diclorometano, clorofórmio, água-raz, NAFTA, óleo mineral, querosene, óleo diesel, acetona, thinner, MEC, percloroetileno. Aplicar cerca de 1g sobre a pele limpa e seca antes do início de cada atividade, formando uma fina camada em toda área a ser exposta.

Empresa: Mavaro Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.

R. Rosalina Moraes Silva, 147 - Bairro do Portão - Cotia

SP - CEP: 06703-570 - e-mail: mavaro@mavaro.com.br

Tel/fax: (11) 5105-0319

Telefone de emergência: (11) 5105-0319

## Seção 2. Identificação de perigos

### Classificação GHS:

Este produto químico é uma mistura. Esta mistura não é perigosa.

### Elementos de rotulagem GHS:

Este produto químico é uma mistura. Esta mistura não é perigosa.

# Outros perigos que não resultam em classificação:

Não existem informações disponíveis.

### Sistema de Classificação utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2, Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos - ONU.



FDS n°:24 Pág.: 2/6 Data da última revisão:01/04/2024

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Este produto químico é um preparado/mistura:

Nome químico	n°CAS
ALLANTOIN	97-59-6
AQUA	7732-18-5
BHT	128-37-0
CAPRYLYL GLYCOL	1117-86-8
CETEARYL ALCOHOL	67762-27-0
DISODIUM EDTA	139-33-3
GLYCERIN	56-81-5
PARFUM	
PETROLATUM	8009-03-8
PHENOXYETHANOL	122-99-6
PROPYLENE GLYCOL	57-55-6
STEARIC ACID	57-11-4
TRIETHANOLAMINE	102-71-6
VP/ECOSENE COPOLYMER	28211-18-9

Sistema de classificação utilizado: NE

## Seção 4. Medidas de primeiros socorros

Inalação: Não exala vapores tóxicos
Contato com a pele: produto atóxico

Contato com os olhos: lavar com água em abundância

Ingestão: Ingerir água em abundância e procurar serviço médico
Sintomas e efeitos mais importantes: Não são esperados efeitos

adversos.

Proteção para o prestador de socorros: NA Notas para o médico: vide natureza química

# Seção 5. Medidas de combate a incêndio:

Meios de extinção apropriados: CO2 Meios de extinção não recomendados: NA

Perigos específicos referentes às medidas: NA

**Métodos especiais de combate a incêndio:** Produto não combustível. Em caso de incêndio nas instalações o combate deve seguir as normas do estabelecimento.

Perigos específicos da combustão do produto químico: NA



FDS n°:24 Pág.: 3/6 Data da última revisão:01/04/2024

# Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**Precauções pessoais:** Se houver derramamento do produto, manter às pessoas a distância para evitar quedas, pois o piso pode estar escorregadio.

Precauções ao meio ambiente: Não há risco

Procedimentos de emergência e sistemas de alarme: NA

Métodos para limpeza: isolar o local e lavar com água e sabão.

Prevenção de perigos secundários: NA

Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos: NA

### Seção 7. Manuseio e armazenagem

#### Manuseio

Medidas técnicas apropriadas / Medidas de higiene: Manuseio normal para cremes, mantendo as boas práticas de higiene.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Armazenar o produto na própria embalagem. Manter a embalagem fechada.

Armazenamento: Manter a embalagem em local coberto e arejado. Condições adequadas: armazenar o produto em local coberto e ao abrigo de luz.

Condições a evitar: evitar calor acima de 45°C.

Materiais para embalagens: bisnagas, potes, frascos plásticos

acondicionadas em caixas de papelão.

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Limites de exposição ocupacional: NA

Indicadores biológicos: NA Outros limites e valores: NA

Medidas de controle de engenharia: NA

Perigos Térmicos: NA

Equipamento de proteção individual apropriado: NA, por se tratar de

um equipamento individual de proteção

### Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto: Creme

Estado físico: sólido

Cor: branca

Odor: característico a fragrância

**pH**: 6,50 - 7,50

ponto de fusão: acima de 50°C

ponto de ebulição: NE



FDS n°:24 Pág.: 4/6 Data da última revisão:01/04/2024

solubilidade: não solúvel em água
densidade específica: 0,9752 - 1,0000
taxa de evaporação: não disponível

Inflamabilidade: NE

limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: NE

Pressão de vapor: NE Ponto de fulgor: NE Densidade do vapor: NE

Coeficiente de partição n-octano/água: dados não disponíveis

Temperatura de decomposição: NE Temperatura de autoignação: NE

Viscosidade: NE

### Seção 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: produto estável até a temperatura indicada

Reatividade: NA

Possibilidade de reações perigosas: NA

Condições a serem evitadas: Calor acima de 45°C

Materiais ou substâncias incompatíveis: ácido florídrico e seus

derivados

### Seção 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda

Corrosão / irritação na pele: NA, produto é indicado para pele

Irritação ocular: não é esperada irritação ocular

Sensibilização respiratória ou da pele: não é esperada sonsibilização respiratória ou da pele:

sensibilização respiratória ou da pele

Mutagenicidade em células germinativas: não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas

**Carcinogenicidade:** não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade

**Toxicidade à reprodução:** não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida

Perigo por aspiração: não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.



FDS n°:24 Pág.: 5/6 Data da última revisão:01/04/2024

# Seção 12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: NA

Persistência e degrabilidade: NA

Potencial biocumulativo: NA

Mobilidade no solo: NA

Outros efeitos adversos: NA

### Seção 13. Considerações sobre tratamento e disposição

Resíduos do produto: preferencialmente encaminhar para sistema de tratamento adequado. Na ausência, seguir regulamentação local para destinação final.

Embalagens contaminadas: Enviar para processo de reciclagem adequado.

O descarte deve seguir Regulamentos Municipais, Federais e Estaduais do local.

### Seção 14. Informações sobre transporte

### Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestres/ hidroviário/ aéreo: Este produto não é classificado como

perigoso para transporte

Número ONU: NA

Nome apropriado para embarque: NA

Número de risco: NA Grupo de embalagem: NA

Regulamentações adicionais: NA

### Seção 15. Regulamentações

Produto registrado na ANVISA sob processo: 25000.033380/99-11 Rotulagem do produto de acordo com normas da ANVISA Certificado de Aprovação junto ao Ministério do Trabalho - CA 10931



FDS n°:24 Pág.: 6/6 Data da última revisão:01/04/2024

# Seção 16. Outras informações

Legenda:

NA : Não aplicável NE = Não estabelecido

N As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produtos sobre condições normais e de acordo coma aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outros processos é reponsabilidade do usuário."

Quimico responsável: Valdir Gomes Machado

CRQ: 04226775 - IV Região