



REZYMOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CREMES LTDA.
Rua Giacomozatti, 1378 - B. Fátima - CEP 95043.290
Caxias do Sul - RS - Fone: (54) 3027.2777 / 9959.1050
rezymom@rezymom.com.br | www.rezymom.com.br

FISPO – FICHA DE INFORMAÇÃO SOBRE PRODUTO QUÍMICO

FABRICANTE:

REZYMOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CREMES LTDA.

NOME COMERCIAL: Creme Protetor para Mãos REZYMOM 3 EM 1

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/COMPANHIA RESPONSÁVEL

Descrição química: Creme preparado
Responsável pelo Produto: Bento Munaro – CRQ 05301471
Telefone para emergências: (54) 3027-2777 (54) 9-9959-1050
E-mail: rezymom@rezymom.com.br

2. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO DOS COMPONENTES

Álcool Cetoestearílico, Alantoína, Tinopal CBS, Tinogard, Monoestearato de Glicerila, Álcool Cetoetoxilado, Óleo Mineral, Crodalan, Cosmética DC, Trig. Cap. Caprílico, Trietanolamina, Glicerina, EDTA Dissódico, Conserve LT, Conserve Novamit MF, Essência e Água.

3. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

Não expõe o usuário a riscos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação	Isento de risco. Produto sem componentes voláteis.
Contato com a pele	Totalmente compatível.
Contato com os olhos	Lavar com água corrente, sem esfregar.
Ingestão	Lavar a parte externa da boca com água.
Informação ao médico	Creme à base de álcoois graxos, lanolina e água.

5. FOGO – MEDIDAS DE CONTROLE

Agentes de extinção do fogo	Produto não inflamável.
Restrições	Não há restrições.
Fogo/risco de incêndio ou explosão	Não há.
Principal gás de combustão	Dióxido e Monóxido de Carbono.
Proteção pessoal	Proteção respiratória.



REZYMOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CREMES LTDA.
Rua Giacomo Zatti, 1378 - B. Fátima - CEP 95043.290
Caxias do Sul - RS - Fone: (54) 3027.2777 / 9959.1050
rezymom@rezymom.com.br | www.rezymom.com.br

6. MEDIDAS DE CONTROLE DE ACIDENTES

Proteção pessoal	Desnecessário.
Precauções ambientais	Produto rico em materiais oleosos e graxosos.
Vazamentos	Isolar a área.
Informação adicional	Piso escorregadio.

7. MANUSEIO E ESTOCAGEM

Higiene Ocupacional	Manuseio de acordo com as boas práticas industriais.
Precauções com o fogo	Produto não inflamável.
Armazenamento favorável	Embalagens fechadas.
Separação/Isolamento	Não há precauções especiais.
Condições de Estocagem	Embalagens fechadas.

8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

Componentes com risco	Não contém componentes voláteis, não havendo Emissões gasosas.
------------------------------	----------------------------------------------------------------

Limites de Exposição

Ocupacional	Não há disponíveis para a mistura.
Proteção Pessoal	Nenhuma.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência	Forma	Creme homogêneo..
	Cor	Branca.
	Odor	Característico.

DADOS RELEVANTES DE SEGURANÇA

Ponto de fusão	38	°C
Ponto de ebulição	89-90	°C
Ponto de fulgor	> 250	°C
Decomposição térmica	> 180	°C
Temperatura de ignição	> 280	°C
Auto-ignição	na.	
Propriedades oxidantes	nenhuma.	
Limites de explosividade	não é explosivo.	
Limite de vapor	não determinado.	
Densidade a 25°C (g/ml)	1,0225.	
Solubilidade em água(20°C)	em qualquer proporção.	
pH "in natura" a 20 °C	aprox. 7,5	
Coefficiente de participação	Não definido.	
Viscosidade a 20°C	600-650 CP	



REZYMOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CREMES LTDA.
Rua Giacomio Zatti, 1378 - B. Fátima - CEP 95043.290
Caxias do Sul - RS - Fone: (54) 3027.2777 / 9959.1050
rezymom@rezymom.com.br | www.rezymom.com.br

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições a serem evitadas	Não produz reações perigosas.
Materiais a serem evitados	Agentes oxidantes

Produtos perigosos da decomposição

Produtos	Dióxido e Monóxido de Carbono.
Informação Adicional	Produto estável até a temperatura de 180 °C

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade Aguda (LD 50)	> 5000 mg/Kg de rato/Praticamente atóxico.
Irritação Primária em coelhos	
(pele)	Não Irritante/ OECD 404
(olhos)	Praticamente Não Irritante/ OECD 405
Efeitos adversos no homem	Não há efeitos reportados.
Informação adicional	Não há liberação de voláteis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO

Produto	Área para disposição de resíduos químicos, licenciada pelo órgão ambiental.
Classificação do Resíduo	Classe II B -Inerte, segundo a NBR – 10.004/2004.
Embalagens contaminadas	Tambores/containers vazios podem ser reaproveitados ou dispostos em área de resíduos químicos, licenciada pelo órgão ambiental.

14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

Regulamentação Específica:	Não existe.
Recomendações:	Organizar as embalagens para evitar deslocamentos e quebras. Armazenar separadamente de alimentos e de outros produtos de caráter oxidante.

15. INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Classificação	Cosmético.
Conteúdo	Álcoois graxos, lanolina e água.



REZYMOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CREMES LTDA.
Rua Giácomo Zatti, 1378 - B. Fátima - CEP 95043.290
Caxias do Sul - RS - Fone: (54) **3027.2777** / 9959.1050
rezymom@rezymom.com.br | www.rezymom.com.br

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer produto químico requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus funcionários e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto.

17. BIBLIOGRAFIA

- The Merck Index-An Encyclopedia of Chemicals, Drugs and Biologicals – 12th Edition, 1996
- SLOTE, L.–Handbook of Occupational Safety and Health, John Wiley Sons, 2003
- FUNDACION MAPRE, Manual de Higiene Industrial, Editorial Mapre, 2001.

Texto redigido pelo Corpo Técnico do **Pró-Ambiente Análises Químicas e Toxicológicas Ltda:**

Porto Alegre/Brasil, fevereiro/2015.