

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

(CONFORME - NBR 14725:2014)

Nº 111

## DESINFETANTE MEDITERRÂNEO MAX SUPREME



### SEÇÃO 1 - Identificação

Produto/identificação: DESINFETANTE SUPREME MEDITERRÂNEO MAX

Produto/finalidade: LIMPADOR DESINFETANTE

Nome do fabricante: RICEL PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA. MS: 3.02662.5

Endereço: Rua Madre de Deus, 689 - São Paulo - SP - CEP: 03119-000

FONE DE EMERGÊNCIA: (11) 2607-6363

### SEÇÃO 2 – Identificação dos perigos

Pictograma:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo: H316 Provoca irritação moderada à pele

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele

Precaução: P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico

Resposta à emergência: P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-as antes de usá-las novamente

Armazenamento: -

Disposição: -

### SEÇÃO 3 – Composição e informações sobre os ingredientes

Este material é uma mistura.

Caracterização química

PRODUTO	% em Peso	C.A.S. nº
Cloreto de Alquil diMetil Benzil Amônio	2,9	61789-71-7

### SEÇÃO 4 – Medidas de primeiros socorros

CORPO – Remover as roupas, lavar as partes afetadas e havendo irritação, procurar um médico.

OLHOS – Lavar com água por 15 minutos, se a irritação persistir, procurar um médico.

MÃOS – Lavar com água e sabão.

INALAÇÃO – Remover a pessoa para um lugar fresco e ventilado.

INGESTÃO – Não provocar vômito, beber água e procurar um médico.

### SEÇÃO 5 – Medidas de combate a incêndio

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO MEIOS ADEQUADOS DE EXTINÇÃO

- Água - água nebulizada Agentes de extinção inadequados - Nenhum(a).

5.2 RISCOS ESPECIAIS RESULTANTES DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

- A decomposição produz liberação de oxigênio que pode agravar incêndios. - Favorece a combustão de materiais combustíveis. - Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.

5.3 PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS EQUIPAMENTOS ESPECIAIS PARA PROTEÇÃO DAS PESSOAS ENVOLVIDAS NO COMBATE A INCÊNDIO.

- Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio. - Usar equipamento de proteção individual. - Usar vestuário resistente a produtos químicos. Informações

complementares. - Manter o produto e embalagens vazias afastados do calor e de fontes de ignição. - Resfriar contêineres e arredores com água pulverizada. - Aproximar-se contra o

vento. - Evitar a contaminação da água de superfície e da água subterrânea com a água de combate a incêndios.

### SEÇÃO 6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Medidas de prevenção referidas a pessoas: usar equipamento de proteção individual adequado.

Medidas de proteção ao meio ambiente: não permitir que atinja linhas de água.

### SEÇÃO 7 – Manuseio e armazenamento

Recomendações para utilização sem perigo: abrir e manusear o recipiente com cuidado

Recomendações para prevenir incêndio e explosão: não são necessários procedimentos especiais.

Precauções para armazenamento: MANTER EM LOCAL FRESCO E AREJADO, FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

## SEÇÃO 8 – Controle de exposição e proteção individual

Medidas de proteção em geral: evitar contato com pele e olhos.

Medidas de higiene do trabalho: devem ser observados os cuidados usuais para a utilização de produtos químicos em geral.

### ESPECIFICAÇÕES DOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Luvas: de borracha

Olhos: óculos de segurança

Roupas: calça e avental

Respirador: não necessário

Calçado: botas de borracha

Outros: não necessário

## SEÇÃO 9 – Propriedades físico-químicas

Estado Físico	Líquido
Alcalinidade	Isento
Taxa de Evaporação (Água=1)	N.A.
Ponto de Congelamento ©	0°C
pH (dil.) Sol. A 1%	7 +/- 0,5
Aparência e Odor	Azul - Mediterrâneo Max
Densidade do Vapor (AR=1)	N.A.
Ponto de Ebulição (C)	> 98°C
pH (conc.)	6,5 + / -0,5
Gravidade Específica	1,01

## SEÇÃO 10 – Estabilidade e reatividade

Estabilidade Química: sim

Incompatibilidade com outras substâncias: não

Reatividade, e sob quais condições: não há

Riscos de decomposição do produto: não há risco de decomposição do produto dentro do prazo de validade.

## SEÇÃO 11 – Informações toxicológicas

Meios de contato:

Contatos com pele: sim

Absorção pela pele: sim

Contato com os olhos: não

Inalação: sim

Ingestão: não

Efeitos de exposição ao produto: Levemente irritante ocular

Efeitos crônicos de exposição ao produto: nenhum

Limites de exposição: n.a.

Sensibilidade ao produto: n.a.

Teratogenicidade: n.a.

Produto sinérgico: n.a.

Irritabilidade ao produto: Classe IV

Carcinogenicidade: n.a.

Toxicidade reprodutiva: n.a.

Mutagenicidade: n.a.

## SEÇÃO 12 – Informações ecológicas

Biodegradabilidade: >99% o produto é facilmente biodegradável.

Toxicidade em bactérias: 250mg/l.

## SEÇÃO 13 – Considerações sobre destinação final

Despejo de resíduos: esgoto, produto biodegradável

## SEÇÃO 14 – Informações para Transporte

Manter a integridade da embalagem.

Empilhamento máximo de 4 caixas.

Manter as caixas viradas para cima.

## SEÇÃO 15 – Seção para informações sobre regulamentações

Embalagem brasileira de acordo com o Ministério da Saúde

Frases de risco: não há.

## SEÇÃO 16 – Outras informações

As informações baseiam-se em nossos conhecimentos atuais.

