

Nome do produto: Maxived Capô

Página: 1/7
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-514

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**Nome do produto:** Maxived Capô**Código do produto:** F-514**Aplicação:** Vedação**Fornecedor**Nome: Maxi-Rubber
Endereço: Av. Luigi Papaiz, 843
Telefone: (011) 4092-7777
Fax: (011) 4092-7778
E-mail: sac@maxirubber.com.br**Telefone de emergência:** (011) 4092-7777Outros telefones de emergência: **08000 148110/ 3069 - 8571** (Ceatox)**2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES****Apresentação padrão:** "Este produto químico é um preparado".**Nome químico comum ou genérico:** Maxived Capô**Natureza química:** Massa viscosa a base de óleo de mamona

Nome químico	N. ° CAS:	Concentração em %:	Classificação	Notas:
Talco	14807-96-6	50 a 60		
Poliol	025791-96-2	08 a 12		
Óleo de mamona	8001-79-4	12 a 35		

Sinônimo: Vedador capô**3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Principais riscos:** Este produto não é tóxico sob condições normais de uso, mas não deve ser ingerido. Evite contato prolongado com a pele**Ao meio ambiente:** Por ser insolúvel. O produto permanece nas águas afetando o ecossistema.

Nome do produto: Maxived Capô

Página: 2/7
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-514

Riscos específicos: N/A (Não aplicável).**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****Contato com os olhos:** Se a vítima estiver usando lentes de contatos, remova-las. Lavar com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.**Contato com a pele:** Enxugar com papel absorvente ou toalha. Lavar com água e sabão.**Ingestão:** Não induza ao vômito. Manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico.**Notas para o médico:** Tratamento sintomático. Contate se possível um Centro de Toxicologia.**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO****Métodos de extinção apropriados:** O material é incombustível. Em caso de necessidade: Espuma, neblina de água ou CO₂.**6. MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO****Precauções pessoais:** Evacuar as pessoas da área afetada. Ventilar as áreas de derramamento. Remover ou desativar possíveis fontes de ignição.**Controle de poeira ou pó:** Não aplicável por se tratar de um produto pastoso**Prevenção de inalação e de contato com a pele, mucosa e olhos:** Evitar a inalação de vapores. Evitar contato com a pele, mucosa e olhos. Se necessário utilizar equipamento de respiração.**Sistemas de alarme:** Ocorrendo poluição das águas, notificar as autoridades competentes.**Precauções para o meio ambiente:** Contenha o líquido para evitar contaminação do solo ou da água. O produto é mais pesado que a água e tem baixa solubilidade nela.

Nome do produto: Maxived Capô

Página: 3/7
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-514

Métodos de remoção e limpeza: Absorver o produto com terra, areia, serragem ou outro material absorvente não inflamável.

Prevenção de perigos secundários: A embalagem não deve ser reutilizada. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover a exaustão e a ventilação.

7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Manuseio

Medidas técnicas apropriadas: Homogeneizar o material antes de utilizar. Assegure boa ventilação e exaustão.

Prevenção da exposição: Usar luvas e óculos de segurança.

Precauções para o manuseio seguro do produto químico: Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

Armazenagem

Medidas técnicas apropriadas: Armazenar o produto em áreas frescas, secas, e ventiladas, longe do calor e alimentos. Manter as embalagens sempre fechadas.

Condições de armazenagem

Adequadas: Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

A serem evitadas: Exposição sob o sol, chuvas e temperaturas elevadas.

Produtos incompatíveis: N/D (Não Determinável)

Materiais de embalagem

Recomendados: Latas, vidro ou plástico

Inadequados: N/A

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Recomenda-se controlar que a concentração do produto no ar não exceda o valor do limite de tolerância (L.T.). Utilizar somente

Nome do produto: Maxived Capô

Página: 4/7
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-514

com ventilação adequada.

Parâmetros de controle**Limites de exposição:** Nenhum**Procedimentos de monitoramento recomendados:** Norma Regulamentadora nº 15 (NR 15) do Ministério do Trabalho aprovado pela Portaria nº 32114 de 08-06-1978.**Equipamentos de proteção individual (EPI)****Proteção respiratória:** Máscara com filtro.**Proteção das mãos:** Luvas de borracha látex ou similar.**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança para produtos químicos.**Proteção da pele e do corpo:** Avental de PVC, sapato de segurança ou outros de acordo com as condições de trabalho.**Medidas de higiene:** Manter limpo o local de trabalho. Em caso de emergência utilizar duchas e lava olhos. Manter recipientes fechados. Não comer, beber, ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.**Precauções especiais:** Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas.**9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS****Estado físico:** Massa**Forma:** Pastosa**Odor:** Odor característico.**Cor:** Branco**pH:** N/A**Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico**

Nome do produto: Maxived Capô

Página: 5/7
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-514

Temperatura de decomposição: >260 °C**Ponto de Fulgor:** N/A**Limite de explosividade****Limite de explosividade inferior (LEI):** N/A**Limite de explosividade superior (LES):** N/A**Densidade:** 1,49 g/cm³**Solubilidade:**

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas**Estabilidade:** Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.**Reações perigosas:** Evite contato com materiais oxidantes. Evite o contato acidental com isocianato. A reação dos polióis com isocianato gera calor. Evite contato com ácidos fortes.**Produtos perigosos por decomposição:** Os produtos perigosos da decomposição dependem da temperatura, suprimento de ar e a presença de outros materiais. Os produtos perigosos da decomposição podem incluir e não estão limitados a aldeídos, cetona, ácidos orgânicos e fragmentos de polímero.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda**Contato com a pele:** A exposição prolongada ou repetida pode causar irritação da pele.**Ingestão:** Ingestão de pequenas quantidades pode causar distúrbios no aparelho digestivo central.**Efeitos locais:** Pode causar irritação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Nome do produto: Maxived Capô

Página: 6/7
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-514

Persistência ou degradabilidade: Oxida-se rapidamente por reações fotoquímicas. É biodegradável

Mobilidade: O produto não é solúvel em água e é mais pesado. Grandes quantidades podem contaminar o lençol freático.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS

Resíduos do produto: Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais. Não jogar em esgoto, na terra ou em qualquer corpo ou fonte de água.

Embalagens contaminadas: A embalagem não deve ser reutilizada. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte rodoviário no Brasil e no Mercosul

Nome apropriado do produto para embarque: Maxi-Ved Capô

Número ONU do produto: Não é considerado, perigoso para transporte segundo o código da ONU.

Classe de risco e divisão do produto: N/A

Comentários:

15. REGULAMENTAÇÕES

Frases de Risco R-38 = Irritante para a pele

Frases de Segurança: S-02 = Manter fora do alcance de criança
S-29 = Não jogar o resíduo no esgoto
S-24 = Evitar contato com a pele e com os olhos

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da elaboração: 17/01/2002
Data da última revisão: 18/05/2009

Elaborado por: Genivaldo F. Silva
Revisado por: Washington Uemura

Número da última revisão: 02



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Nome do produto: Maxived Capô

Página: 7/7
(esta pág./última pág.).

Código do produto: F-514

"As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e refletem, com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e literatura técnica e científica. Qualquer outro uso do produto envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário."

Local : Av. Luigi Papaiz, 843

Denominação da empresa: Maxi-Rubber

Nome, cargo e inscrição profissional do signatário: Genivaldo Ferreira da Silva, Analista Químico CRQ 04423807.

Data da elaboração: 17/01/2002
Data da última revisão: 18/05/2009

Elaborado por: Genivaldo F. Silva
Revisado por: Washington Uemura

Número da última revisão: 02
