

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (NBR-14725)

DAFFAN MEFA L

Data da Revisão: 15/11/2017
Página 1/4

1. PRODUTO QUÍMICO E IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Nome Comercial: **DAFFAN MEFA L**

Descrição do produto: Mistura de componentes fosforados neutralizados e conservantes

Utilização do produto: agente extintor de incêndio classe A e B

Codificação Interna: PD7027

Identificação da Empresa: **MEFA CONSULTORIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP.**

. Rua Juiz David Barrilli,304-SALA 103 - 12246-200
Jd. Aquarius- São José dos Campos - SP,
Telefone de Emergência: (12) 99121-1234

2. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

Produto a base de ésteres fosforados neutralizados,tensoativos sintéticos e conservantes

3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Dados de Emergência: **MEFA L** (Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2)

Efeitos na Saúde:

Contato com os olhos: Pode ocasionar irritação em contato prolongado com o produto.

Contato com a pele: Pode ocasionar leve irritação em contato prolongado com a pele de indivíduos com sensibilidade exacerbada.

Inalação: Não emite vapores irritantes ou tóxicos.
Quando aplicado em materiais em combustão gera fumaça não tóxica.

Ingestão: Pode ocasionar irritação da mucosa digestiva.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Recomendações em geral: Remover o vestuário contaminado e lavar a parte atingida com água.

Contato com os olhos: Primeiramente lavar com uma grande quantidade de água corrente por pelo menos 15 minutos. Consultar um médico imediatamente, se persistir sinais de irritação.

Contato com a pele: Lavar com água corrente e sabão.

Inalação: Se ocorrer qualquer alteração sintomática, consultar um médico.

Ingestão: Se uma substancial quantidade for ingerida, não provocar vômitos. Ingerir água em abundância. Encaminhar o paciente imediatamente ao posto de atendimento médico ou hospital mais próximo, juntamente com esta FISPQ para que sejam tomados os devidos cuidados.

Recomendações para o médico: Tratar sintomaticamente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Inflamabilidade: Produto não inflamável.
Meios extintores: Produto autossuficiente
Combate a incêndios: Por se tratar de produto extintor de incêndio, se mostra autossuficiente.
Perigos específicos da substância e seus produtos de combustão: O produto não oferece riscos em combustão por ser autossuficiente, podendo gerar gases não tóxicos.

6. MEDIDAS PARA CASOS DE DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

Usar equipamentos de proteção individual adequado, conforme Norma NR 6.
Conter o produto derramado com diques de terra ou areia. O produto é solúvel em água e deve ser evitado o seu escoamento em cursos de água, canalização ou linhas de água. Dispor de acordo com as Regulamentações Federais e Estaduais.

7. MANUSEIO E ESTOCAGEM

Este produto é somente para uso em incêndios da classe A e B. Na utilização do produto evitar contato com pele e mucosas. Produto a base de ésteres fosfóricos neutralizados
Manter em locais cobertos e ventilados.
Manusear o recipiente com cuidado para evitar derramamento. Manter as embalagens fechadas quando não estiver em uso.
Recomenda-se manter longe do alcance de crianças e animais domésticos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO PESSOAL

Controle de Engenharia: Use ventilação geral ou pessoal para manter níveis de exposição abaixo dos limites.
Equipamento de Proteção Individual:
Respiratório: Usar Equipamentos de Proteção Individual adequados conforme norma NR 6.
Olhos: Óculos de proteção tipo ampla visão. Se necessário, protetor facial.
Mãos: Usar luvas de PVC, borracha, nitrílicas ou butílicas.
Corpo: Botas de segurança, aventais de tecidos.
Outros: Uma unidade de lavagem de olhos deverá estar disponível para casos de contato com acidental.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido coloidal esbranquiçado a levemente amarelado
Odor:	Odor próprio
Densidade:	1,1 g/ml
Solubilidade em água:	Solúvel
pH (100 g/l em água):	7,0
Caráter iônico:	aniônico
Pressão de vapor:	Não determinado
Mudança de estado:	Ponto de ebulição > 100°C Ponto de solidificação < 0°C
Ponto de fulgor:	Não determinado
Ponto de ignição:	Não determinado

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade:	Produto estável
Inflamabilidade:	Não inflamável
Risco de polimerização:	Não polimeriza
Explosividade:	Não acontece
Condições a evitar:	Temperaturas extremas altas ou baixas com a finalidade de manutenção das características químicas.
Riscos de decomposição:	Produção de dióxido de carbono e monóxido de carbono (CO e CO ₂), gases nitrosos (NOx) e óxidos de fósforo.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Este produto não contém ingredientes a 0,1% ou mais que são listados como prejudiciais à saúde e meio ambiente.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Este produto é de fácil biodegradabilidade. Contém componentes de nitrogênio, fósforo e potássio utilizados na recuperação dos solos e na absorção por vegetais.

13. CONSIDERAÇÕES DE DISPOSIÇÃO

Dispor de acordo com Regulamentações Federais e Estaduais.

14. INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE:

Nº da ONU:	Produto não classificado
Símbolo de risco:	Produto não classificado
Outros dados:	Produto não inflamável

15. INFORMAÇÕES SOBRE EXIGÊNCIAS/REGULAMENTOS:

Produto não enquadrado na portaria 204 do Ministério dos Transportes ficando isento de rotulações de risco, ficha de emergência e kit para transporte de cargas perigosas.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Siga todas as normas de segurança antes de utilizar o produto. Este produto é destinado para combate a incêndio de qualquer natureza. DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMESTICOS. A MEFA CONSULTORIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP certifica que as informações aqui contidas foram atestadas por técnicos qualificados. A MEFA CONSULTORIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP recomenda que sejam rigorosamente seguidas as instruções contidas nesta Fispq, em caso da não observância, a responsabilidade é exclusiva do usuário.