

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

1 - IDENTIFICAÇÃO

NOME DO PRODUTO:

AMACIANTE SOFT PLUS MARANSO

PRINCIPAL USO RECOMENDADO: AMACIANTE DE ROUPAS E TECIDOS

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

Q.O.B. MATERIAIS DOMISSANEANTES LTDA-ME
RUA MINISTRO JOAQUIM ANTUNES, S/N° QUADRA 12 lotes 12 E 14
RETIRO SÃO JOAQUIM, ITABORAÍ RJ CEP 24800-000.

TELEFONE: 21 3638-3823

2 - IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

Perigos mais importantes: não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo.

Produto não inflamável.

Efeitos adversos à saúde humana: Perigosa à ingestão. O contato com os olhos pode causar irritação. O contato por período prolongado com a pele pode causar irritações.

Efeitos Ambientais: pode contaminar o solo e rios.

Perigos específicos: irritante para os olhos e nocivo por ingestão.

Perigo Químico: Não se aplica.

Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo: Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto.

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não ingerir.



Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e a pele.

Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância.

Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicações ou o médico, levando o rótulo do produto. Não misture com outros produtos.

Não reutilize a embalagem para outros fins.

.

3 - COMPOSIÇÕES DO PRODUTO

Cloreto de Diestearil Dimetil Amônio

Conservantes

Corantes

Fragrâncias

Veiculo

4 - INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma mistura. Categoria: Amaciante de tecidos e roupas Tipo de produto: Amaciante de Roupas. Composição conforme descrita no rótulo.

5 – PRIMEIROS - SOCORROS

- **Inalação**: remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.
- Contato com a pele: em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto.
- Contato com os olhos: retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde,



levando a embalagem ou o rótulo do produto. Ingestão: não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ações que devem ser evitadas: ingestão, inalação ou aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele.

Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros: evitar o contato com os olhos durante o processo e em grandes quantidades usar luvas de borracha. Recomendações para o Médico: avaliar a composição descrita no rótulo. também descrita no item 3.

Emergência: 0800 014 8110 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas).

6 – MEDIDAS DE PRECAUÇÃO

Não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo.

EVITAR INGESTÃO E CONTATO COM OS OLHOS.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final. Precauções para manuseio seguro: LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

Prevenção da exposição do trabalhador: utilizar EPI conforme descrito no item 12.

Precauções para manuseio seguro: não comer, beber ou fumar durante o manuseio.

Evite o contato com os olhos e o contato com a pele por período prolongado.

Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.

ARMAZENAGEM Condições de armazenamento adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco.



8 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto – Liquido viscoso

Cor – azul

Odor – caracteristico

pH a 25 graus Celsius puro – 4,0 – 5,5

Inflamabilidade – Não inflamável

9 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e **reatividade**: o produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas.

Condições a serem evitadas: exposição à luz solar direta e calor excessivo.

Materiais / substâncias incompatíveis: Não são conhecidos materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos.

10 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto: Persistência / Biodegradabilidade.

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade: não determinada.

Mobilidade no solo: não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos

11 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.



Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

12. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de Exposição ocupacional: com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

Equipamentos de proteção individual: Proteção dos olhos e face: não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

Proteção das mãos e corpo: não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra à possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória: Não são exigidos equipamentos específicos.

13 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: retire da área pessoas desnecessárias. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.

Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, absorvendo o produto com material absorvente (ex.: serragem, areia ou argila). Contate as autoridades de segurança local.

Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de ignição (aquecedores, equipamentos elétricos, eletrodomésticos etc). Extinguir todas as chamas.



14. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO2.

Meios impróprios de extinção: não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.

Perigos específicos: a combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos.

Métodos especiais de combate a incêndio: o produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.

Equipamentos especiais para proteção da equipe de combate a incêndio: devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente (usar equipamento de proteção respiratória e roupas apropriadas para combate ao incêndio).

.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Manter a integridade da embalagem.

Empilhamento máximo de três caixas.

Manter as caixas viradas para cima.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emiti-las.

Os dados dessa Ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Estes dados são de caráter complementar, fornecidos de boa fé, representando o que de melhor se conhece sobre a matéria em questão, não significando que o assunto tenha sido completamente exaurido.



A legislação específica, reguladora da matéria integrante da presente FISPQ, prevalece sobre os dados e informações, acima explicitados.

Constitui obrigação do usuário determinar que o produto seja sempre manuseado de maneira segura e de forma correta.

Referências: FISPQ dos fornecedores.