



QOB MATERIAIS DOMISSANEANTES LTDA ME

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

1 - IDENTIFICAÇÃO

NOME DO PRODUTO: LAVA ROUPAS SOFT PLUS MARANSO

PRINCIPAL USO RECOMENDADO: LAVAGEM DE ROUPAS E TECIDOS EM GERAL. INDICAÇÃO DE USO, 200 ML DO PRODUTO PARA 10 LITROS DE AGUA, DEPENDENDO DA SUJIDADE DO TECIDO.

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

O Lava roupas Soft Plus Maranso, não é classificado como produto perigoso.

De acordo com o estágio de conhecimento atualmente disponível sobre este produto, quando manuseado corretamente, não há perigos para o ser humano e meio ambiente.

O Lava Roupas Soft Plus Maranso é um produto biodegradável que não prejudica o meio ambiente podendo ser usado em todo território brasileiro sem preocupação relacionados à reação do produto caso entre em contato com o solo ou água. O Lava Roupas Soft Plus Maranso foi especialmente desenvolvido para limpeza e higienização em geral.

3 – COMPOSIÇÕES DO PRODUTO

Linear Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio

Mistura de Isotiazolinonas



QOB MATERIAIS DOMISSANEANTES LTDA ME

Lauril Éter Sulfato de Sódio

Coadjuvante

Essencia

Conservante

Veiculo

4 – INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto: Lava Roupas Soft Plus Maranso

Natureza química: Mistura de tensoativos aniônicos em meio aquoso.

Classificação ANVISA: produto de Risco I.

No CAS (ingredientes): Ácido dodecil benzeno sulfônico CAS 27176-87-0, Soda cáustica 50% CAS 1310-73-2, Lauril éter sulfato de sódio CAS 68891-38-3, Conservante: CAS 26172- 55-4

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não possui.

5 – PRIMEIROS - SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para local ventilado.

Contato com a pele: Remover as roupas contaminadas, lavar a área atingida com água corrente.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Procurar auxílio médico.

Se ocorrer irritação procure orientação médica levando sempre o rótulo e a FISPQ com as informações necessárias.

Ingestão: Não provocar vômito. Ministras grandes quantidades de água. Procurar auxílio médico.

6 – MEDIDAS DE PRECAUÇÃO

Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: utilizar equipamento de proteção individual.



Precauções ao meio ambiente: Não aplicável, pois o produto é biodegradável.

MÉTODOS PARA LIMPEZA

Derramamento: O produto derramado deve ser recolhido em recipientes apropriados. A área de derramamento deve ser limpar com água em abundância.

Recuperação: O produto derramado não poderá ser recuperado ou reutilizado.

Prevenção de perigos secundários: Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto.

7 – CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas

Condições de armazenamento adequadas: Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado.

Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados.

O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento.

Condições de armazenamento inadequadas:

Locais úmidos. Não armazenar próximos a alimentos.

Produtos e materiais incompatíveis: Oxidantes fortes. Materiais seguros para embalagem - Recomendados: barricas de papelão e potes plásticos.

- **Inadequados:** Não utilize outras embalagens que não a original.

8 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido viscoso

Estado físico: Líquido

Cor: Conforme padrão

Odor: Conforme o padrão

pH: 7,5-8,0

Temperaturas específicas:



QOB MATERIAIS DOMISSANEANTES LTDA ME

Ponto de ebulição: 90 a 95°C

Viscosidade: > 2 minuto copo Ford 4 a 25°C.

Densidade: 1,050 a 1,070g/cm³

Solubilidade Em água: totalmente solúvel em água.

9 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas Instabilidade: Este material é considerado estável.

A decomposição térmica dependente do tempo e da temperatura.

Reações perigosas: Não possui reações perigosas.

Materiais / substâncias incompatíveis: Não há incompatibilidade.

Produtos perigosos de decomposição: Não há produtos perigosos de decomposição.

10 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto: Persistência e degradabilidade: Produto biodegradável.

Bi acumulação Impacto ambiental: Não há.

Taxa de toxicidade aos organismos aquáticos: Pode ser prejudicial.

11 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Meios de tratamento e disposição: Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.

Métodos de tratamento e disposição de restos do produto: Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada.

Métodos de tratamento e disposição da embalagem: Não devem ser reutilizadas. Encaminhar para empresa especializada e autorizada para destinação final ou reciclagem, observando a legislação local.



12. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia

Parâmetros de controle: Promova ventilação combinada com exaustão local. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Limites de exposição ocupacional: Produto não classificado como perigoso

Equipamento de Proteção Individual Proteção respiratória: recomenda-se máscara com filtro.

Proteção das mãos: Luvas de proteção

Proteção dos olhos: óculos de proteção

Proteção da pele e do corpo: recomenda-se utilização de avental protetor.

13 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS

Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: utilizar equipamento de proteção individual.

Precauções ao meio ambiente: Não aplicável, pois o produto é biodegradável.

MÉTODOS PARA LIMPEZA

Derramamento: O produto derramado deve ser recolhido em recipientes apropriados. A área de derramamento deve ser limpar com água em abundância.

Recuperação: O produto derramado não poderá ser recuperado ou reutilizado.

Prevenção de perigos secundários: Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede



14. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meio de extinção apropriados: Produto de difícil combustão, mas pode queimar-se ou decompor-se no caso de envolvido por chamas de outros produtos. Para combate pode ser usada espuma resistente a álcool, CO2 ou pó químico seco.

Meios de extinção não apropriados: Não utilizar extintor com água.

Perigos específicos no combate: Não há perigosos específicos no combate.

Métodos especiais de combate: Se os recipientes com produto estiverem expostos ao fogo, resfrie-os com água.

Proteção de bombeiros / brigadistas: Proteção adequada para combate a incêndios.

15 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais Regulamentações terrestres: Os veículos de transporte de produtos perigosos devem estar em conformidade com legislação de transporte de produtos perigosos vigentes.

Produto não classificado como perigoso.

Número ONU: Não possui.

Nome apropriado para embarque: Lava Roupas Soft Plus

Produto não classificado como perigoso, **CLASSE DE RISCO:** Produto não classificado com perigoso.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

O manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento dos riscos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos riscos envolvidos no manuseio dessa substância.

NOTA: As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados dessa ficha de informações referem-se a um produto específico e possa não



QOB MATERIAIS DOMISSANEANTES LTDA ME

ser válidos onde este produto estiver sendo usado em combinação com outros.

A empresa MARANSO esclarece que os dados por ela coletados são transferidos sem alterar seu conteúdo ou significado.

REFERÊNCIAS:

- ABNT NBR 14725-2: 2009 Versão Corrigida: 2010 - Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2: Sistema de classificação de perigo
- ABNT NBR 14725-3: 2009 Versão Corrigida: 2010 - Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 3: Rotulagem.
- ABNT NBR 14725-4: 2009 Versão Corrigida: 2010 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).