



QOB MATERIAIS DOMISSANEANTES LTDA ME

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

1 - IDENTIFICAÇÃO

NOME DO PRODUTO:

MULTI USO ORIGINAL

PRINCIPAL USO RECOMENDADO: Limpador de uso geral/Desengordurante

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

Classificação de perigo do produto químico: Corrosão/Irritação à pele, categoria 2, H315 Sensibilização à pele, categoria 1, H317 Lesões oculares graves / Irritação ocular, categoria 2A, H319

Sistema de classificação utilizado: A classificação deste produto foi efetuada em conformidade com a norma NBR14725-2.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não aplicável

3 – COMPOSIÇÕES DO PRODUTO

TENSOATIVO ANIONICO

SOLVENTE

FRAGRANCIA

VEICULO



4 - INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Linear Alquil Benzeno Sulfonado/CAS NUMBER - 85536-14-7

Butilglicol/ CAS NUMBER - 111 - 76 - 2

5 – PRIMEIROS - SOCORROS

Inalação: No caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afetado do local de exposição e proporcionar ar fresco. Solicitar cuidados médicos se os sintomas agravarem ou persistirem.

Contato com a pele: Tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele ou lavar a zona afetada com água fria abundante e sabão neutro. Em caso de afecção grave consultar um médico. Se o produto causar queimaduras ou congelamento, não se deve retirar a roupa pois poderá agravar a lesão se esta estiver colada à pele. Caso se formem bolhas na pele, estas não se devem reventar, pois aumentaria o risco de infecção.

Contato com os olhos: Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afetado esfregue ou feche os olhos. No caso de afetado usar lentes de contato, estas devem ser retiradas sempre que não estiverem coladas aos olhos, pois, de outro modo poderia produzir um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve-se consultar um médico o mais rapidamente possível com a FISPQ do produto.

Ingestão: Em caso de ingestão, solicitar assistência médica imediata, mostrando a FISPQ deste produto.

Notas para o médico: Não aplicável.

6 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Corrosão/irritação à pele: Provoca irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode provocar reações alérgicas na pele.



Mutagenicidade em células germinativas: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Toxicidade à reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

Perigo por aspiração: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro: Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminados com métodos seguros. Evitar o derrame livre a partir do recipiente.

Medidas de higiene: Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão: Devido a suas características de inflamabilidade, o produto não apresenta risco de incêndio em condições normais de armazenamento, manipulação e uso.

Condições adequadas: Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contato com alimentos.

Materiais para embalagens: Não aplicável



8 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido límpido.

COR: Incolor.

ODOR: Característico.

PH: 9,0 – 11-0

PONTO DE EBULIÇÃO: Não especificado.

PONTO DE FUSÃO: Não especificado.

PONTO DE FULGOR: Produto químico não inflamável.

TEMPERATURA DE AUTO-IGNIÇÃO: Produto químico não inflamável.

LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR/INFERIOR: Não se trata de um produto explosivo.

DENSIDADE: 0,990 a 1,100 g/cm³

SOLUBILIDADE: (com indicação do(s) solvente(s)) Em água: Solúvel.

9 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Quimicamente estável nas condições de manuseio, armazenamento e utilização.

Possibilidade de reações perigosas: Quimicamente estável nas condições de manuseio, armazenamento e utilização.

Condições a serem evitadas: Evitar altas temperaturas.

Materiais incompatíveis: Não conhecidos

Produtos perigosos da decomposição: Não conhecidos

10 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto Ecotoxicidade:

Não disponível

Persistência e degradabilidade: Não disponível

Potencial bioacumulativo: Não disponível



Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Não descritos

11 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO: Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.

PRODUTO: Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.

RESTOS DE PRODUTOS: Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.

EMBALAGEM USADA: Descontaminação / limpeza: enxaguar com água corrente.

Destruição / eliminação: seguir pratica de descarte recomendada, de acordo com a legislação municipal, estadual e/ou federal em vigor.

12. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA: Seguir orientação padrão de manuseio de produtos químicos.

OUTROS LIMITES E VALORES: Não aplicável.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Utilize mascaras contra líquidos.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Utilize luvas em PVC ou borracha.

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Utilize óculos de proteção.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Utilize aventais impermeáveis.

MEDIDAS DE HIGIENE: Não consumir alimentos durante o manuseio do produto.



13 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Não aplicável

Para pessoal de serviço de emergência: Recomenda-se recolher o produto com pás ou outros meios e colocar em um recipiente para sua reutilização (preferencialmente) ou descarte.

Precauções ao meio ambiente: Manter o produto longe de drenos e das águas superficiais e subterrâneas.

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Recomenda-se recolher o produto com pás ou outros meios e colocar em um recipiente para sua reutilização (preferencialmente) ou descarte.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos: Não aplicável

14. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), alternativamente utilizar espuma física ou extintores de dióxido de carbono (CO₂). NÃO É RECOMENDADO utilizar jato de água como agente de extinção.

Perigos específicos da mistura ou substância: Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, conseqüentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autônomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de atuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.).

Atuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a atuação perante acidentes e outras emergências.

Suprimir qualquer fonte de ignição.

Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos suscetíveis de inflamação, explosão como consequência de elevadas temperaturas.



Evitar o derrame dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.

15 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS: Os veículos de transportes de produtos perigosos devem estar em conformidade com a legislação de transporte de produtos perigosos vigentes.

PARA PRODUTO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PARA O TRANSPORTE (CONFORME MODAL)

NÚMERO ONU: Não se aplica.

CLASSE DE RISCO: Não se aplica.

NÚMERO DE RISCO: Não se aplica.

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 emití-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.