

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

WHITE LUB MULTIUSO 100 ml

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- ✓ Nome do Produto: WHITE LUB MULTIUSO
- ✓ Aplicação: Ideal para lubrificar e proteger máquina de costura, bicicletas, dobradiças, o skate, patins, motores e eletrodomésticos em geral.
- ✓ Fornecedor: Orbi Quimica Ltda.
Avenida Maria Helena, 600 - Leme – SP
Brasil - CEP 13.610-410 - (0**19) 3573-7500
- ✓ Telefone de emergência: (0**19) 3573-7500
- ✓ e-mail: vendas@orbiquimica.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é um preparado.

Composição química: Blenda de óleos lubrificantes, aditivo inibidores de corrosão e essência.

Substâncias que contribuam para o perigo: O produto não apresenta perigos sob condições normais de uso

Ingredientes ativos	N° CAS	Concentração %
Hidrocarbonetos Naftênicos	ND	99,5
Hidrocarbonetos Alifáticos	N.D	0,5

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- ✓ Perigos específicos: Produto pouco tóxico.

Efeitos do Produto:

- ✓ Efeitos adversos à saúde humana: Produto irritante as vias respiratórias e não nocivo se inalado.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- ✓ Inalação: Em caso de exposição a níveis excessivos do material no ar, remover a pessoa para o ar fresco. Obter assistência médica se houver tosse ou dificuldade respiratória. Aplicar respiração artificial se a vítima não estiver respirando.
- ✓ Contato com a pele: Lavar a pele com água imediatamente e remover roupas e sapatos contaminados. Se aparecer algum sintoma, procurar assistência médica. Para remover o material da pele, usar água e sabão. Jogar fora as roupas e sapatos contaminados ou lavá-los muito bem antes de usá-los novamente.
- ✓ Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Não permitir que a vítima esfregue os olhos. Se necessário procurar atendimento especializado levando o rótulo/embalagem.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

WHITE LUB MULTIUSO 100 ml

- ✓ Ingestão: Se ingerido, procurar assistência médica imediatamente. Não provocar o vômito. Nunca se deve dar nada na boca de uma pessoa inconsciente. Se necessário procurar atendimento especializado levando o rótulo/embalagem.
- ✓ Proteção para os prestadores de primeiros socorros: Procurar sempre orientação médica. Retirar roupas e sapatos contaminados. Usar EPIs adequados.
- ✓ Quais ações devem ser evitadas: Não provocar vômito, evitar contato muito prolongado com a pele.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- ✓ Meios de extinção apropriados: Utilize Dióxido de carbono ou espuma. Pode-se utilizar cortina de água para extinguir o fogo.
- ✓ Meios de extinção não apropriados: Em incêndio envolvendo esse produto, não entrar em espaço confinado sem equipamento de proteção individual adequado, incluindo conjunto autônomo de ar.
- ✓ Métodos Especiais: Utilize spray de água. Dióxido de carbono ou espuma. Pode-se utilizar cortina de água para extinguir o fogo.
- ✓ Proteção dos Bombeiros: Utilizar equipamento autônomo de respiração com pressão positiva e roupa de combate a incêndios (incluindo capacete, avental, calça, botas e luvas). Se o equipamento de proteção não estiver disponível, ou não for utilizado, o fogo deve ser combatido de uma posição protegida ou o uma distância segura.
- ✓ Outras informações sobre Flamabilidade: Durante incêndio, podem ocorrer alívio e ruptura dos recipientes. Embora o produto não tenha ponto de fulgor, ele pode se queimar a temperatura ambiente. Os vapores são mais pesados que o ar e podem viajar longas distâncias e se depositar em áreas baixas

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- ✓ Precauções específicas: O piso poderá ficar escorregadio. Tome cuidado para evitar quedas.
- ✓ Precauções ao meio ambiente: O produto não é classificado como sendo um perigo ao meio ambiente devido a ter baixa toxicidade e ser biodegradável. Em contato com água, separação por decantação é geralmente suficiente devido à baixa solubilidade do produto com a água.
- ✓ Métodos para remoção e limpeza: Conter o produto com materiais inertes (por exemplo, areia, terra etc.) O produto deve ser coletado por varredura em recipientes próprios para descarte e/ou recuperação. Lavar a área com água e sabão.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- ✓ Manuseio: Deve ser realizado com proteção adequada, recomendado o uso de EPI's (luvas impermeáveis e óculos contra respingos)
- ✓ Medidas técnicas apropriada: Recipiente sob pressão. Manusear com cuidado.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

WHITE LUB MULTIUSO 100 ml

- ✓ Condições de armazenamento: Armazenar o produto em temperatura nunca superior a 45°C. Protegido dos Raios UV e dos raios solares. Longe de fontes de ignição e chamas.
- ✓ Produtos incompatíveis: Evitar contato com oxidantes e ácidos fortes.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- ✓ Limites de exposição: Nenhuma estabelecida
- ✓ Tipo de ventilação: Natural
- ✓ Proteção respiratória: Tendo em vista que o produto não emite vapores à temperatura ambiente, não é necessário o uso de proteção especial em condições normais de trabalho. Quando aquecidos recomendado o uso de respirador com filtro químico para vapores orgânicos em baixas concentrações.
- ✓ Proteção ocular: Recomendado usar óculos de proteção e ou protetor facial contra respingos durante a aplicação do produto.
- ✓ Proteção das mãos: Luvas impermeáveis durante o contato direto com o produto.
- ✓ Outro equipamento de proteção: Chuveiro de emergência e lava-olhos devem estar sempre disponíveis.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- ✓ Estado físico: Líquido
- ✓ Cor: Âmbar límpido, (2.0 – 3.0).
- ✓ Odor: Inodoro
- ✓ pH: Não aplicável.
- ✓ Ponto de fulgor: N.D
- ✓ Ponto de combustão: 196°C
- ✓ Densidade: 0,870 a 0,890 g/cm³ 25°C
- ✓ Solubilidade: Desprezível em água.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- ✓ Instabilidade: Produto nas condições normais é estável.
- ✓ Reações perigosas: Não conhecidas.
- ✓ Materiais ou substâncias Incompatíveis: Oxidantes fortes e ácidos fortes.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

WHITE LUB MULTIUSO 100 ml

- ✓ Produtos perigosos de decomposição: Quando na ocorrência de queima pode liberar monóxido de carbono, vapor d'água. A combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono (CO).

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com diferentes vias de exposição:

- ✓ Toxicidade aguda:
Pode causar irritação ocular, do trato respiratório, trato gastrointestinal e outros sintomas conforme descrito no item 3 desta ficha.
- ✓ Efeitos locais:
Pode causar irritação nos olhos e no trato digestivo.
- ✓ Toxicidade crônica:
A exposição repetida a concentrações elevadas pode causar irritações da pele, olhos e do trato respiratório. Pode causar enxaquecas ou vertigens.
- ✓ Efeitos específicos:
Não são conhecidos efeitos tais como carcinogenicidade ou efeitos reprodutivos em decorrência da exposição aos componentes da formulação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

- ✓ Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:
Impacto Ambiental: Produto insolúvel em água.
Mobilidade: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.
Persistência/degradabilidade: Biodegradável.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

- ✓ Métodos de tratamento e disposição:
Produto: Aterro industrial ou incineração de acordo com a legislação local.
Restos de produtos: Incineração ou disposição de acordo com a legislação ambiental local.
Embalagem usada: Não deve ser reutilizada. Embalagem reciclável.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Regulamentações nacionais e internacionais

- ✓ Vias terrestres (Resolução 420/04 ANTT): Produto não classificado como perigoso para transporte.
Número da ONU:3082

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

WHITE LUB MULTIUSO 100 ml

15. REGULAMENTAÇÕES:

Etiquetagem: N.D

16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

Legenda:

Frases de riscos: R 36 Irritante para os olhos.

R 37 Irritante para as vias respiratórias.

Frases de segurança: S02 Manter longe do alcance de crianças

S61 Evitar liberação para o meio ambiente

S62 Não provocar vômito após ingestão e consultar assistência médica imediatamente.

“Esta ficha foi elaborada por Orbi Química a partir de dados fornecidos pela empresa fornecedora. As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo e bula. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário”.