



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
HIPEX FRIGOLUB 50
Lubrificante de Esteira

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto: Lubrificante de Esteira
Nome Comercial: HIPEX FRIGOLUB 50

Empresa: Hipeza Ind. e Com. de Cosméticos e Produtos de Limpeza Ltda ME
Rua Servidão Um, 445/457 Chácaras Havaí
Hortolândia/SP 13187-010

PABX / (019) 3819-2724
Emergência

Site/E-mail: www.hipeza.com.br edmilson@hipeza.com.br

Empresa licenciada
no IBAMA



A favor do Desenvolvimento Sustentável.
Antes de imprimir pense na sua responsabilidade com o Meio Ambiente.

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

| | |
|---|------------------------------------|
| Rotas de Entrada no Organismo | Ingestão |
| Sistemas e Órgãos Afetados | Sistema gastrointestinal |
| Irritação | Levemente irritante para os olhos |
| Efeitos de exposição por um curto período de tempo | Sem danos conhecidos |
| Inalação | Sem danos conhecidos |
| Olhos | Levemente Irritante. Evite contato |
| Pele | Levemente Irritante. Evite contato |
| Ingestão | Não há danos sérios à saúde. |
| Efeitos de Exposição Crônica | Nenhum efeito crônico é conhecido |
| Efeitos Sinérgicos | Não conhecidos |

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

COMPOSIÇÃO: Tensoativo aniônico, solvente, sequestrante, coadjuvante, controlador de pH e veículo aquoso.

PRINCÍPIO ATIVO: Sabão de Côco.

4 - MEDIAS DE PRIMEIROS SOCORROS

OLHOS: Lavar os olhos continuamente com um fluxo direto de água fria.

PELE: Lavar a parte atingida continuamente com um fluxo direto de água fria.

INGESTÃO: Não provoque vômito e procure orientação médica.

INALAÇÃO: Remover a vítima para ambiente com ar fresco e ventilado.

5 - MEDIAS DE COMBATE À INCÊNDIO

| | |
|------------------|---|
| Ponto de fulgor | Produto Não Inflamável |
| Método utilizado | Podem ser usados espuma, pó químico, CO ₂ , spray ou neblina de água. Usar agente extintor apropriado conforme a causa do incêndio |

6 - MEDIAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções com pessoas:

Evacuar do local, pessoas não envolvidas no atendimento emergencial.

Proteção Individual – EPI's:

Usar óculos de segurança e proteção facial total quando houver riscos de respingo de produto. Usar luvas quimicamente resistentes e vestimentas de proteção para minimizar o contato com a pele. Usar proteção respiratória adequada, quando houver possibilidade de contaminação do ar por produtos tóxicos.

Chuveiro de Emergência e Lava Olhos:

É indispensável a existência destes dispositivos nas áreas de manuseio de produtos químicos. Observação Importante: Manter esses equipamentos sempre testados e em condições de uso. Assegurar que sejam alimentados por água fresca.

Precauções com o Meio Ambiente:

Conter os líquidos concentrados em diques, prevenindo descargas em córregos ou esgotos. Os vazamentos devem ser comunicados aos órgãos ambientais.

Procedimentos Especiais:

Lavar a área atingida pelo vazamento com água, apenas se houver possibilidade de coletar esta água em recipientes apropriados. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados. Descartar os resíduos conforme recomendações dos órgãos ambientais.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

| | |
|------------------------------------|--|
| Precauções | Antes de utilizar o produto, leia as instruções do rótulo. Manusear o produto em local ventilado. Não misturar com Outros produtos. |
| Manuseio | Utilizar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Evitar o contato com os olhos |
| Armazenagem | Manter os recipientes fechados e identificados. A armazenagem deve ser feita em área coberta, ventilada e longe do fogo e calor. |
| Produtos e materiais incompatíveis | Não aplicável |

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

| | |
|-----------------------|---|
| Proteção Respiratória | Não aplicável |
| Proteção das mãos | Luvas de borracha |
| Proteção Olhos | Óculos de segurança |
| Proteção Pele e Corpo | Avental impermeável e botas de borracha |

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|----------------------|--|
| Estado físico | Líquido |
| Aparência e Odor | Líquido castanho e odor característico |
| PH (sol. 1%) | 9,5 +/- 1,0 |
| Densidade à 25°C | 1,01 á 1,02 g/cm ³ |
| Solubilidade em água | Completa |

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|--|--|
| Instabilidade: | Produto estável em condições normais de armazenamento e em recipientes fechados. |
| Produtos perigosos da decomposição: | Não disponível. |

11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

| | |
|----------------------|----------------|
| Toxicidade aguda: | Não aplicável. |
| Toxicidade crônica: | Não aplicável. |
| Principais sintomas: | Não aplicável. |

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais comportamentos e impactos do produto: Produto biodegradável e solúvel em água. Deverá ser descartado após um pré-tratamento, em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

13 - TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

| | |
|------------|--|
| Produto | Tratamento deve ser feito em ambiente adequado e com a utilização de EPI's |
| Embalagens | O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação (federal, estadual ou municipal). |

14 - TRANSPORTE

Produto Não Perigoso

15 - REGULAMENTAÇÃO

RDC 042/2009

Aut. Func. ANVISA/MS n° 3.03.448-3 / 2.04.903-2

Produto Notificado na ANVISA/MS n° 25351552869201317

Químico Responsável André B. dos Santos - CRQ IV 04248214

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações aqui contidas baseiam-se no atual nível de conhecimento da empresa, não eximindo o usuário de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio do produto.

A Empresa não se responsabiliza pela utilização do produto em desacordo com as instruções do rótulo.