

# **FISPQ**

# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

## **GRAXA LUBRIFICANTE AM C-2**

## 1. COMPOSIÇÃO

Sabão de Cálcio, Óleos Básicos Minerais.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Saúde: Não apresenta riscos à saúde, desde que usado de forma adequada.

Meio Ambiente: Deve-se estar atento para a possibilidade de contaminação de mananciais, que são utilizados para a produção de água potável, pois esses devem estar totalmente isentos de produtos químicos.

Perigos Específicos: Contaminação do solo (lençóis freáticos) e mananciais.

#### 3. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele: Retire roupas e sapatos que tiverem sido atingidos pelo produto. Pessoas suscetíveis a dermatites podem agravar suas condições após contatos repetidos.

Contato com os olhos: Lave os olhos abundantemente com água limpa durante 15 minutos.

Ingestão: Lave a boca do paciente com água limpa e procure assistência médica com indicação do produto ingerido. Proteção para os prestadores de primeiros socorros: se necessário, usar luvas e aventais impermeáveis.

### 4. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: extintores de espuma para hidrocarboneto, dióxido de carbono, pó químico e água neblina.

#### 5. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

Precauções pessoas: Evitar contato com a pele e olhos.

Métodos para a remoção e limpeza: remover o produto com o auxílio de bomba de sucção e/ou por meio de materiais absorventes.

Descarte: Colocar as matérias contaminadas em recipiente apropriado, e descarta-los de acordo com a legislação vigente e com conhecimento dos órgãos ambientais.

#### 6. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

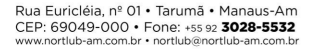
Medias técnicas apropriadas: equipamentos de segurança.

Prevenção da exposição: manusear o produto usando equipamento adequado de proteção individual.

Armazenamento: não estocar na posição deitada.

Condições de armazenamento adequadas: estocar em local fresco e seco.









## **FISPQ**

# Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

## 7. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

☐ Procedimentos recomendados para o monitoramento

☐ Equipamento de proteção individual

Proteção para as mãos: luvas impermeáveis.

Proteção para os olhos: se necessário usar óculos de segurança.

Proteção para a pele e corpo: usar EPI'S necessários.

Medidas de higiene: é adequado lavar-se na hora das refeições e no término do trabalho; não usar roupas

impregnadas com o produto.

### 8. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: pastoso Odor: característico

Cor: marrom

Solubidade em água: insolúvel Viscosidade cinemática a 50°C=10

Ponto de fulgor: 160°C

#### 9. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reações perigosas: não ocorrerá

Materiais a evitar: agentes oxidantes fortes

## 10. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Contato com a pele: pessoas suscetíveis a dermatites podem agravar seu estado após contato repetitivo sem que esteja usando os devidos EPI's DE SEGURANÇA.

Contato com os olhos: pode causar irritação.

Ingestão: pode causar náuseas.

Toxicidade crônica: (exposição de longa duração).

### 11. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não estão disponíveis informações ecológicas específicas para este produto. Favor consultar a seção 5 para informações ligadas a derramamento/vazamento acidentais.

### 12. DESCARTE DE MATERIAIS

Resíduo do produto: colocar os materiais em recipientes apropriados, e descarta-los de acordo com a legislação vigente e com conhecimento dos órgãos ambientais.

Embalagens contaminadas: não reaproveitar.

### 13. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Este material está classificado como: substâncias perigosas diversas.



