

## **FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico**

### **Produto: Graxa AMC2**

#### **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 descartá-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.

## **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 forte

## **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 descartá-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.