

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.

<u>Meio Ambiente</u>: 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

<u>Contato com a pele</u>: 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.

<u>Proteção para os prestadores de primeiros socorros</u>: se necessário, usar luvas e aventais impermeáveis.

4. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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

5. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

<u>Precauções pessoas:</u> Evitar contato com a pele e olhos.

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

<u>Descarte</u>: 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.

 $\underline{Prevenção\ da\ exposiç\~ao:}\ manusear\ o\ produto\ usando\ equipamento\ adequado\ de\ proteç\~ao\ individual.$

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.

<u>Medidas de higiene:</u> 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

<u>Contato com a pele:</u> pessoas sucetíveis 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 maeriais 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.