

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO FISPQ
(CONFORME NORMA NBR – 14725)**

REVISÃO: 02/2014

Data da Revisão: 25/11/2014

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: INDUS SH 70 B (o mineral branco técnico 70)

Empresa: F. R. MIRANDA ENVASILHAGEM E COMERCIO DE OLEOS LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS EM GERAL LTDA – EPP.

Endereço de emergência:

Endereço: RUA INDIAPORÃ, 468 (Antigo 180) - BAIRRO: CIDADE INDUSTRIAL SATELITE
CIDADE: GUARULHOS (SP) - CEP: 07232-090.

2. COMPOSIÇÃO

Óleo mineral grau técnico – CAS NUMBER: 8009-03-8

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Principais perigos:

Saúde: Não apresenta riscos a 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.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de Inalação: Não apresenta risco.

Contato com a pele: Retire as roupas e sapatos que tiverem sido atingidos pelo produto. Lavar as partes afetadas com água e sabão em abundância.

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

Caso ocorra a irritação, procurar auxílio de oftalmologista.

Ingestão: Produto apresenta baixa toxicidade, caso ocorra ingestão acidental, procurar auxílio médico.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO FISPQ (CONFORME NORMA NBR – 14725)

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Extintores de espuma, dióxido de carbono ou pó químico.

Perigos específicos da substância e seus produtos de combustão ou gases formados: Não apresenta risco eminente.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

Métodos para remoção e limpeza: Remover o produto com o auxílio de pá ou por meio de materiais absorventes.

Descarte: Acondicionar os materiais contaminados em recipientes apropriados, e descartá-los de acordo com a legislação governamental vigente. Nunca despejar os resíduos em rios, esgoto ou mananciais.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para manuseio: Manusear o produto utilizando os equipamentos adequados de proteção individual (EPI'S), recomenda-se a utilização de óculos de proteção.

Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento: Estocar o material em local fresco, arejado, limpo e seco, longe de fontes de calor ou materiais fortemente oxidantes.

Tempo de estocagem: Produto apresenta boa estabilidade química, desde que manuseado e estocado de forma adequada. Tempo de estocagem 2 anos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção individual:

Proteção para as mãos: Recomenda-se a utilização de luvas impermeáveis, (PVC).

Proteção para os olhos: Se necessário, utilizar óculos de segurança.

Proteção para aparelho respiratório: Produto não oferece risco eminente.

Medidas de higiene: É recomendado, lavar as mãos com água e sabão neutro, antes das refeições e ao término do trabalho. Não utilizar roupas impregnadas com o produto.

Limite de exposição: não determinado.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO FISPQ (CONFORME NORMA NBR – 14725)

9. PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido de baixa viscosidade

Cor: Incolor

Solubilidade em Água: Insolúvel

PH: Não Aplicável

Viscosidade: 10 á 21 cST

Ponto de Fulgor, °C: > 142

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto apresenta boa estabilidade, desde que armazenado corretamente.

Decomposição Térmica: Produto se decompõe, em presença de altas temperaturas.

Condições a Evitar: Manter o produto fora do alcance de fontes de calor e materiais fortemente oxidantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade Aguda

Contato com a pele: Não apresenta risco.

Contato com os olhos: Causa irritação ou desconforto.

Ingestão: Pode causar náuseas.

Toxicidade crônica: Produto não apresenta risco eminente.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Em caso de vazamento, seguir precauções citadas no item 6 e seguir regulamentação governamental vigente.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E RESÍDUOS DOS PRODUTOS

Resíduos do produto: Acondicionar os resíduos gerados pelo material em recipientes apropriados, e encaminhá-los a empresas credenciadas, conforme determinação CONAMA 362/05 ou legislação governamental vigente.

Embalagens contaminadas: Não reaproveitar

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais: Vias terrestres (Resolução 420/04 ANTT); Produto não é inflamável, não constitui carga perigosa e portanto não está sujeito a legislação especial.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO FISPQ (CONFORME NORMA NBR – 14725)

15. REGULAMENTAÇÕES

Dados principais existentes no rótulo do produto:

Nome do Produto: INDUS SH 70 B (óleo mineral branco técnico)

Aplicação: Lubrificantes, Vaselinas líquidas industriais, e sólidas grau técnico.

Conteúdo, N° Lote, Data de Fabricação e Validade

Nome da Empresa, endereço

Responsável Técnico

16: OUTRAS INFORMAÇÕES

"As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário".

Produto não deve ser usado em cosméticos, alimentícios e fármacos.