



FISPQ
ÓLEO DE SOJA REFINADO

SEG.OL 01/01

Revisado em: 04/04/15
Próx. Revisão: 04/04/16

Seção I - Identificação do Fabricante.

Nome: Megafood Industria de Produtos Alimentícios Ltda
Endereço: Rua Desterro, 203 – Jd Santa Cecília – Barueri
SP
Telefone: (11) 4191-4719
E-mail: megafood@terra.com.br

Seção II – Ingredientes Perigosos Informação de Identidade.

Não é perigoso de acordo com as definições do Departamento de Trabalho. É geralmente reconhecido como seguro (GRAS), conforme a Lei de Alimentos, Drogas e Cosméticos.

Seção III – Características Químicas e Físicas.

Faixa de Ebulição: Não aplicável
Peso Específico: 0,920 – 0,925
Porcentagem: Volátil por Volume : 0 %
Taxa de Evaporação : Não Aplicável
Densidade de Vapor : Excede a 1.0
Pressão de Vapor : Não Aplicável
Solubilidade em Água : Insolúvel
Aparência e Odor : Um líquido amarelo claro e oleoso, odor típico.

Seção IV - Dados de Perigo Explosão e Incêndio.

Classificação de Inflamabilidade : Líquido Combustível
Classe iiiB.
Ponto de Ignição : Maior que 288° C - Método Usado:
Cleveland Cup.
Ponto de Fulgor: 284 °C.
Meio de Extinguir : CO2, pó químico, areia.

Procedimentos Especiais de Combate a Incêndio : O uso de aparatos independentes de respiração é recomendável para bombeiros. Evite o uso de água porque isso pode espalhar o fogo dispersando óleo. Use água para manter frios os recipientes expostos ao fogo.

Perigo de Incêndio e Explosões Incomuns : Trapos e papel usado que contêm este material podem aquecer e queimar espontaneamente. Quando um material que apresenta uma área de superfície grande, como trapos, barro de filtro, terra, etc., é saturado com óleo de soja, pode acontecer combustão espontânea.

Seção V – Dados de Reatividade

Estabilidade: Combustão espontânea pode acontecer. Veja **Perigo de Incêndio e Explosões Incomuns**, Seção IV.
Condições para Evitar : Alta superfície de contato exposta a oxigênio pode resultar em polimerização e liberação de calor.
Incompatibilidade (Materiais Evitados): Nenhum.
Decomposições Perigosas ou Subprodutos: Nenhum.
Polimerização Perigosa: Não acontecerá.

SEÇÃO VI – Dados de Perigo para à Saúde.

Valor Limite : Como um líquido – nenhum. Como névoa de óleo – 10 mg/m³, partícula total.
Riscos de Saúde pó Inalação e Sintomas de Exposição : Inalação excessiva de névoa de óleo pode afetar o sistema respiratório. Névoa de óleo é classificada como uma partícula de amolação por ACGIH.
Riscos de Absorção pela Pele e Sintomas de Exposição : Os indivíduos sensíveis podem sofrer de dermatite após longa exposição de óleo na pele.
Perigos a Saúde :
Agudo: Nenhum observado por inalação.
Crônico: Nenhum informado.
Procedimentos de Emergência e Primeiros Socorros:
Contato com a Pele : Pode ser removido da pele lavando com sabão e água morna.
Inalação : Exponha o indivíduo a fonte de ar fresco.

SEÇÃO VII – Precauções para Manipulação e Uso Seguros

Passos a Serem Tomados no caso de Material Libertado e/ou Derramado.

Dependendo de quantidade de derramamento :
(a) Derramamento pequeno – adicione absorvente sólido, coloque com pá em recipiente descartável e molhe com mangueira a área. Limpe a área com detergente.
(b) Derramamento grande – Bombear ou usar um rodo de borracha para colocar em recipiente. Limpe a área com detergente.
Método de Disposição de Resíduos : Disponha conforme leis locais, estaduais, e federais.

SEÇÃO VIII – Medidas de Controle.

Proteção Respiratória : Normalmente não é necessário.
Ventilação : Recomenda-se trocas intermitentes de ar limpo, mas não é obrigatório.
Luvax Protetoras : Normalmente são necessárias.
Proteção dos Olhos : Normalmente é necessário.





FISPQ
ÓLEO DE SOJA REFINADO

SEG.OL 01/01

Revisado em: 04/04/15
Próx. Revisão: 04/04/16

SEÇÃO IX – Precauções Especiais.

Precauções a Serem Tomadas no Manuseio e

Armazenamento : Mantenha longe de chama e incêndio, e calor excessivo.

SEÇÃO X – Considerações e Comentários Finais.

Recomendamos que as embalagens/containers, sejam recondiçionadas profissionalmente para re-uso através de empresas certificadas ou disponha-se corretamente através de empresas certificadas para ajudar a reduzir a possibilidade de acidente. A disposição de embalagens deve ser de acordo com leis apropriadas e os regulamentos locais, estaduais, e federais. Tambores “Vazios” não devem ser doados a indivíduos.

A informação contida nesta ficha foi obtida de fontes que acreditamos serem de confiança. Porém, a informação é provida sem qualquer representação ou garantia, expressada ou insinuada, a respeito da sua precisão ou justeza.

As condições de manuseio, armazenamento, uso e disposição do produto estão além de nosso controle e podem estar além de nosso conhecimento. Por essas e outras razões, nós não assumimos responsabilidade e, expressamente negamos responsabilidade por perda, dano ou despesas conseqüentes de qualquer ato relacionado com a manipulação, armazenamento, uso ou disposição do produto.

