

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPO WSF 60/100

Revisão: 00

Data: 20/06/2018

Página 1/6

1 - Identificação

Nome do Produto: LIPO WSF 60/100

Número da FDS: 602

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

1.1-Outras maneiras de identificação:

Uso Recomendado Cosméticos

Usos desaconselhados Não é um ingrediente alimentar

1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

2 - Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com a ABNT NBR 14725-2

A substância não é considerada perigosa

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Não aplicável

Pictograma de perigo: não aplicável

Palavra(s) de advertência: não aplicável

Frase(s) de perigo: não aplicável

Frase(s) de precaução: Não aplicável

2.3 Outros Perigos: Nenhum

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

3.1 Substância

Nome Químico Juglans Regia (Walnut) Shell Powder

EINECS 281-688-1

CAS No. 84012-43-1

% em peso : 100

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPO WSF 60/100

Revisão: 00

Data: 20/06/2018

Página 2/6

4 - Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Orientação geral

Nenhum risco que requeira medidas de pronto atendimento especiais.

Inalação

Remova para local arejado em caso de inalação acidental de vapores ou produtos de decomposição.

Contato com a pele

Lave imediatamente com água e sabão em abundância enquanto remove todas as roupas e calçados contaminados. Procure atendimento médico se irritação se desenvolver e persistir.

Contato com os olhos

Enxágue imediatamente com água em abundância, inclusive sob as pálpebras, durante 15 minutos pelo menos.

Ingestão

NÃO provoque vômito. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Procure o médico imediatamente se ocorrerem sintomas.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou retardados

Sintomas semelhantes aos da asma e/ou de alergia de pele.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas para o Médico Tratar de forma sintomática.

5 - Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

Dióxido de carbono. Espuma. Pó químico seco.

Meios adequados de extinção:

Nenhuma informação disponível

5.2. Perigos específicos da substância ou mistura

A decomposição térmica pode liberar gases e vapores irritantes.

5.3. Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Como em qualquer incêndio, utilize máscara autônoma de pressão sob demanda, aprovados pela MSHA/NIOSH (respectivamente Instituto Nacional de Segurança no Trabalho, Administração da Saúde e Segurança em Minas, Comitê Europeu de Normas) e roupas de proteção completa.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Use equipamento de proteção individual. Evite contato com os olhos, a pele e as roupas.

6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Precauções Pessoais: Use a proteção pessoal recomendada na Seção 8.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Evitar a libertação para águas superficiais.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos para contenção Evite mais vazamentos ou derramamentos, se for seguro fazê-lo.

Métodos de limpeza Recolher mecanicamente e apanhar num contentor adequado para a destruição.

6.4. Remissão para outras seções

Consulte a Seção 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

7 - Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para um manuseio seguro

Manuseio

Usar equipamento de proteção individual. Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Remover

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPO WSF 60/100

Revisão: 00

Data: 20/06/2018

Página 3/6

e lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

Medidas de higiene

Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem

Mantenha o recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado. Mantenha longe da luz solar.

8 - Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nível Derivado de Exposição Sem Efeito (Derived No Effect Level - DNEL)

Nenhuma informação disponível

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Nenhuma informação disponível.

8.2. Medidas de controle de engenharia

Nenhum, em condições normais de uso.

8.3 Medidas de Proteção Pessoal

Proteção ocular/facial Óculos de segurança bem ajustados.

Proteção do Corpo e da Pele Use luvas / roupas de proteção.

Proteção Respiratória Se os limites de exposição forem ultrapassados ou se houver irritação, deve-se usar proteção respiratória aprovada pela NIOSH/MSHA.

9 - Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Sólido, pó

Aspecto Castanho claro a castanho

Odor Suave Característico

Limite de odor Indeterminado

Propriedades

pH Indeterminado

Ponto de fusão / ponto de congelamento Indeterminado

Ponto / intervalo de ebulição Indeterminado

Ponto de Fulgor Indeterminado

Taxa de evaporação Indeterminado

Inflamabilidade (sólido, gás) Indeterminado

Limite de Inflamabilidade no Ar

Limite superior de inflamabilidade Indeterminado

Limite Inferior de Inflamabilidade Indeterminado

Pressão de vapor Indeterminado

Densidade de Vapor Indeterminado

Densidade relativa Indeterminado

Solubilidade em água Insolúvel

Solubilidade em outros solventes Indeterminado

Coefficiente de partição Indeterminado

Temperatura de Autoignição Indeterminado

Temperatura de decomposição Indeterminado

Viscosidade cinemática Indeterminado

Viscosidade dinâmica Indeterminado

Propriedades explosivas Nenhum

Propriedades oxidantes Nenhum

9.2. Outras informações

Nenhuma informação disponível

10 - Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Sem dados disponíveis.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPO WSF 60/100

Revisão: 00

Data: 20/06/2018

Página 4/6

10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais.

Dados de explosão

Sensibilidade a impacto mecânico Nenhum.

Sensibilidade a descarga estática Nenhum.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa

Nenhum sob processamento normal.

Reações perigosas

Nenhum sob processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremas e luz solar direta.

10.5. Materiais incompatíveis

Sem dados disponíveis.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de carbono.

11 - Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Informações do produto

O produto não apresenta risco de toxicidade aguda com base em informações conhecidas ou fornecidas.

Inalação Não há dados disponíveis para este produto.

Contato com os olhos Não há dados disponíveis para este produto.

Contato com a pele Não há dados disponíveis para este produto.

Ingestão Não há dados disponíveis para este produto.

Toxicidade aguda desconhecida 100 % da mistura consiste em ingrediente (s) de toxicidade desconhecida.

Corrosão/irritação cutânea

Sem dados disponíveis.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Sem dados disponíveis.

Sensibilização respiratória ou à pele

Sem dados disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas

Nenhuma informação disponível.

Carcinogenicidade

Nenhuma informação disponível.

Toxicidade à reprodução

Sem dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única

Sem dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida

Sem dados disponíveis.

Perigo de aspiração

Sem dados disponíveis.

12 - Informações ecológicas

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPO WSF 60/100

Revisão: 00

Data: 20/06/2018

Página 5/6

12.1. Ecotoxicidade

100 % da mistura consiste de componente(s) com riscos desconhecidos para o ambiente aquático.

12.2. Persistência e degradabilidade

Sem dados disponíveis.

12.3. Potencial de bioacumulação

Sem dados disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

Sem dados disponíveis.

12.5. Outros efeitos adversos

Sem dados disponíveis.

13 - Considerações sobre destinação final

13.1. Métodos recomendados para destinação final

Lixo de resíduos/produtos não utilizados

Descarte de acordo com as regulamentações locais.

Embalagem contaminada

O conteúdo remanescente deve ser descartado.

14 - Informações sobre transporte

Transporte Terrestre ANTT Produto não classificado como perigoso de acordo com a Resolução 5232 / 2016 - Ministério dos Transportes.

- Nº ONU: N/A
- Nome Adequado para Embarque: Não classificado.
- Classe de Risco: Não classificado.
- Nº de Risco: Não classificado.
- Grupo de Embalagem: Não classificado.

Transporte Marítimo IMDG: Produto não classificado como perigoso de acordo com IMDG Code – Edição 2010 – IMO (International Maritime Organization).

- Nº ONU: N/A
- Nome Adequado para Embarque: Não classificado.
- Classe de risco: Não classificado.
- Grupo de Embalagem: Não classificado.
- EmS: Não classificado.

Transporte Aéreo IATA: Produto não classificado como perigoso de acordo com Dangerous Goods Regulations – 53ª Edição

- IATA (International Air Transport Association).
- Nº ONU: N/A
- Nome Adequado para Embarque: Não classificado.
- Classe de Risco: Não classificado.
- Rótulo: Não classificado.
- Grupo de Embalagem: Não classificado.

15 - Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) – NBR 14725 - Parte 1 a 4.
Dangerous Goods Regulations - 57ª Edição - IATA (International Air Transport Association).
IMDG Code - Edição 2014 – IMO (International Maritime Organization).
Resolução 5232 / 2016 - Ministério dos Transportes.

16 - Outras Informações

As informações e recomendações contidas neste documento são baseadas em informações consideradas confiáveis. No entanto, os ingredientes especiais não garantem a sua exatidão ou completude nem qualquer DAS INFORMAÇÕES

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPO WSF 60/100

Revisão: 00

Data: 20/06/2018

Página 6/6

constitui UMA GARANTIA, explícitas ou implícitas, quanto à segurança das mercadorias, A COMERCIALIZAÇÃO DOS PRODUTOS OU A ADEQUAÇÃO DOS BENS PARA UM DETERMINADO FIM . Ajustamento para confirmar a condições reais de utilização pode ser necessária. Não se assume nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos, nem por danos acidentais ou consequentes, inclusive lucros cessantes decorrentes do uso destes dados. Nenhuma garantia de infração de qualquer patente, direitos autorais ou marca registrada é feita ou implícita.