

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPO APS 40/60

Revisão: 00

Data: 14/05/2018

Página 1/5

1 - Identificação

Nome do Produto: LIPO APS 40/60

Número da FDS: 588

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: Prunus Armeniaca (damasco)

EINECS : 310-127-6

% em peso: 100

4 - Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Mover para o ar fresco.

Contato com a pele Lave imediatamente com água e sabão em abundância enquanto remove todas as roupas e calçados contaminados.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPO APS 40/60

Revisão: 00

Data: 14/05/2018

Página 2/5

Ingestão Lavar a boca com água e posteriormente beber muita água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas Não identificado.

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:

Use medidas de extinção apropriadas para as circunstâncias locais e o ambiente ao redor.

Meios adequados de extinção:

Nenhuma informação disponível

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode liberar gases e vapores irritantes

5.3. Recomendação para os bombeiros

Use máscara autônoma e roupa de proteção. usar equipamento de proteção individual.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Precauções Pessoais

Verifique se a ventilação é adequada.

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 manuseamento seguro

Manuseio

Verifique se a ventilação é adequada.

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.

7.3. Utilizações finais específicas

Métodos de Gerenciamento de Riscos (RMM)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança do Material.

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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPO APS 40/60

Revisão: 00

Data: 14/05/2018

Página 3/5

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Nenhuma informação disponível.

8.2. Controles de exposição

Medidas de engenharia Verifique se a ventilação é adequada, especialmente em áreas confinadas.

Equipamento de Proteção Individual

Proteção ocular/facial Óculos de segurança bem ajustados.
Proteção do Corpo e da Pele Roupas de manga comprida.

Controles de exposição ambiental

Nenhuma informação disponível.

9 - Propriedades físicas e químicas

Estado físico Sólido, pó

Aspecto Marrom, pó

Odor 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 Indeterminado

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.

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

Reações perigosas

Nenhum sob processamento normal.

10.4. Condições a evitar

O calor excessivo, chamas, faíscas.

10.5. Materiais incompatíveis

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPO APS 40/60

Revisão: 00

Data: 14/05/2018

Página 4/5

Sem dados disponíveis.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em condições normais.

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 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity.

Corrosão/irritação cutânea Sem dados disponíveis.

Irritação/danos graves aos olhos Sem dados disponíveis.

Sensibilização Sem dados disponíveis.

Efeitos mutagênicos Nenhuma informação disponível.

Efeitos cancerígenos Nenhuma informação disponível.

Toxicidade reprodutiva Sem dados disponíveis.

STOT - exposição única Sem dados disponíveis.

STOT - exposição repetida Sem dados disponíveis.

Perigo de aspiração Sem dados disponíveis.

12 - Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

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. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Sem dados disponíveis.

12.6. Outros efeitos adversos

Sem dados disponíveis.

13 - Considerações sobre destinação final

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Lixo de resíduos/produtos não utilizados

Descarte de acordo com as regulamentações locais.

Embalagem contaminada

O conteúdo remanescente deve ser descartado.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPO APS 40/60

Revisão: 00

Data: 14/05/2018

Página 5/5

14 - Informações sobre transporte

IMDG / IMO

Não regulamentado

RID

Não regulamentado

ADR

Não regulamentado

OACI

Não regulamentado

IATA

Não regulamentado

15 - Informações sobre regulamentações

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

Em conformidade com:

ABNT NBR 14725-4:2014

União Europeia

Estoque Internacional

TSCA Atende

EINECS/ELINCS Atende

DSL/NDSL Atende

PICCS (Inventário das substâncias químicas e de produtos químicos das Filipinas) Atende

ENCS Atende

IECSC Atende

AICS Atende

KECL (Substâncias químicas existentes e avaliadas na Coreia) Atende

Rótulo

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes/Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas

DSL/NDSL - Lista Canadense de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não Domésticas

PICCS - Inventário de Produtos Químicos e Substâncias Químicas das Filipinas

ENCS - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

IECSC - Inventário de Substâncias Químicas Existentes da China

AICS - Inventário de substâncias químicas existentes na Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas da Coreia

15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação disponível

16 - Outras Informações

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