

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPOVOL A W/BHA E BHT

Revisão: 00

Data: 02/01/2020

Página 1/6

1 - Identificação

Nome do Produto: LIPOVOL A W/BHA E BHT

Número da FDS: 3761

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

Regulamentação (CE) N° 1272/2008

Esta substância não é classificada de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

2.2. Elementos do rótulo

Identificador do produto

Esta substância não é classificada de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

2.3. Outros riscos

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

3.1 Substância

Nome Químico: Persea Gratissima (Avocado) Oil

EINECS: 232-428-0

CAS No.: 8024-32-6

% em peso: 100

Classificação de acordo com a Regulamentação (CE) N° 1272/2008 [CLP]: Sem dados disponíveis

Texto completo das frases H e EUH: consulte a seção 16

4 - Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Orientação geral: Mostre esta ficha de dados de segurança ao médico presente. Se os sintomas persistirem, chame um médico. Em caso de irritação da pele ou de reações alérgicas, procure um médico. Para obter assistência, entre em contato com o Centro de Controle de Veneno.

Utilize primeiros socorros de acordo com a natureza da lesão. Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

Inalação: Mover para o ar fresco. Se a respiração tiver sido interrompida ou se estiver irregular,

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPOVOL A W/BHA E BHT

Revisão: 00

Data: 02/01/2020

Página 2/6

administre respiração artificial. IF INHALED: Remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Consult a physician if breathing is difficult or other respiratory symptoms develop. Get medical attention for any breathing difficulty.

Contato com a pele: Se a irritação persistir, chame um médico. Remove and wash contaminated clothing before re-use. Lave imediatamente com água em abundância durante 15 minutos pelo menos. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. Wash off immediately with soap and plenty of water for at least 15 minutes while removing all contaminated clothing and shoes.

Contato com os olhos: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. If irritation persists, call a physician.

Ingestão: Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se os sintomas persistirem, chame um médico. Consulte um médico. SE INGERIDO.

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

Sintomas 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 especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode liberar gases e vapores irritantes

5.3. Recomendação para os bombeiros

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 individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções Pessoais

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

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

Usar equipamento de proteção individual. Evite contato com os olhos, a pele e as roupas. Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

Remove and wash contaminated clothing before re-use.

Verifique se a ventilação é adequada.

Do not ingest.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPOVOL A W/BHA E BHT

Revisão: 00

Data: 02/01/2020

Página 3/6

Elimine todas as fontes de ignição.

Use only in area provided with appropriate exhaust ventilation.

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

Store in a cool, dry, well ventilated location, keep away from heat, sparks and flame. Avoid contact with eyes. Keep container closed. Use with adequate ventilation. Ground container when transferring.

Medidas de higiene

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

Provide regular cleaning of equipment, work area and clothing.

Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

For environmental protection, remove and wash all contaminated protective equipment before re-use.

Evite contato com os olhos, a pele e as roupas.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem

Mantenha o recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado. Mantenha afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição. Mantenha em recipientes devidamente rotulados. Manter fora do alcance das crianças. Armazene de acordo com as regulamentações nacionais específicas.

Protect from sunlight and store in well-ventilated place.

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

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.

Provide showers, eyewash stations, and ventilation systems.

Equipamento de Proteção Individual

Proteção ocular/facial: Óculos de segurança bem ajustados.

Proteção das mãos: Luvas impermeáveis. Luvas de neoprene. Luvas de borracha. Luvas de proteção.

Butyl, Nitrile, or Viton gloves are recommended.

Proteção do Corpo e da Pele: Roupas de manga comprida.

Wear protective gloves/clothing. Solvent-resistant apron and boots.

Roupas impermeáveis. Luvas de proteção. Luvas de borracha.

Wear personal protective equipment as required.

Proteção Respiratória: Use somente com a ventilação adequada.

Controles de exposição ambiental

9 - Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico: Líquido

Aspecto: Oily Liquid

Cor: Pale yellow to yellow

Odor: Característico

Limite de odor: Indeterminado

Propriedades

pH: Indeterminado

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Indeterminado

Ponto / intervalo de ebulição: Indeterminado

Ponto de Fulgor: 149 300

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPOVOL A W/BHA E BHT

Revisão: 00

Data: 02/01/2020

Página 4/6

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: 0.908-0.923
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

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

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

.

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

Corrosão/irritação cutânea: Não é conhecido nenhum efeito significante ou perigo crítico.

Irritação/danos graves aos olhos: Não é conhecido nenhum efeito significante ou perigo crítico.

Sensibilização: Nenhum conhecido.

Efeitos mutagênicos: Nenhuma informação disponível.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPOVOL A W/BHA E BHT

Revisão: 00

Data: 02/01/2020

Página 5/6

Efeitos cancerígenos: Nenhuma informação disponível.
Toxicidade reprodutiva: Nenhum conhecido.
STOT - exposição única: Nenhum, em condições normais de uso.
STOT - exposição repetida: Nenhum, em condições normais de uso.
Perigo de aspiração .

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

.

12.3. Potencial de bioacumulação

.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo

.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

.

12.6. Outros efeitos adversos

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.

14 - Informações sobre transporte

OBS Não regulamentado

IMDG / IMO
RID
ADR
OACI
IATA

15 - Informações sobre regulamentações

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

União Europeia

Estoques Internacionais

TSCA: Atende
EINECS/ELINCS: Atende
DSL/NDSL: Atende
PICCS (Inventário das substâncias químicas e de produtos químicos das Filipinas): Atende
ENCS: Não cumpre
IECSC: Atende
AICS: Atende
KECL (Substâncias químicas existentes e avaliadas na Coréia): Atende

Rótulo

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPOVOL A W/BHA E BHT

Revisão: 00

Data: 02/01/2020

Página 6/6

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

16 - Outras Informações

Esta folha de dados de segurança em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006 e CE1272/2008 (CLP)