

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPOPEG 39-S FLAKES

Reviso: 00

Data: 03/05/2018

Página 1/6

1 - Identificação

Nome do Produto: LIPOPEG 39-S FLAKES

Número da FDS: 583

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

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

Telefone: (71) 21088686 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

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

2 - Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamentação (CE) Nº 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: ESTEARATO DE POLIETILENOGLICOL

CAS No.: 9004-99-3

% em peso : 100

Classificação de acordo com a Regulamentação (CE) Nº. 1272/2008 [CLP]: Sem dados disponíveis

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.

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

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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPOPEG 39-S FLAKES

Reviso: 00

Data: 03/05/2018

Página 2/6

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:

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 liberação 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

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

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Nenhuma informação disponível.

8.2. Controles de exposição

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPOPEG 39-S FLAKES

Reviso: 00

Data: 03/05/2018

Página 3/6

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

-

9 - Propriedades físicas e químicas

Estado físico Flocos

Aspecto Branco

Cor Indeterminado

Odor Suave Característico

Limite de odor Indeterminado

Propriedades

pH Indeterminado

Ponto de fusão / ponto de congelamento 284-279

Ponto / intervalo de ebulição >212

Ponto de Fulgor >300

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 0.9500-0.9600

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

-

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

Sem dados disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPOPEG 39-S FLAKES

Reviso: 00

Data: 03/05/2018

Página 4/6

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

Os valores a seguir são calculados com base no capítulo 3.1 do documento da GHS

Estimativa da toxicidade aguda (ATE) da mistura (oral): 20000

Nome Químico: ESTEARATO DE POLIETILENOGLICOL

DL 50 oral: > 20 g/kg (Rat)

DL50 dérmica: -

Inalação CL50: -

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.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPOPEG 39-S FLAKES

Reviso: 00

Data: 03/05/2018

Página 5/6

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.

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

União Europeia

Estoque Internacional

TSCA Atende

EINECS/ELINCS N/A

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

Recomendações de uso: Para aplicações de cosméticos e cuidados pessoais

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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LIPOPEG 39-S FLAKES

Reviso: 00

Data: 03/05/2018

Página 6/6

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.