

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: PANALANE L 14E

Revisão: 00

Data: 01/06/2018

Página 1/5

### 1 - Identificação

Nome do Produto: PANALANE L 14E

Número da FDS: 598

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) 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

#### Frases de Precaução

P262 - Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa

P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente

P281 - Usar o equipamento de proteção individual exigido

P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico

#### 2.3. Outros Perigos

Nenhuma informação disponível

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: PANALANE L 14E

Revisão: 00

Data: 01/06/2018

Página 2/5

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

#### 3.1 Substância

Nome químico: POLIISOBUTENO HIDROGENADO

CAS-No.: 68937-10-0

Concentração (%): 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.

##### Ingestão

Lavar a boca com água e posteriormente beber muita água.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas Asma e alergia/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 de Extinção Adequados

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

##### Meios de Extinção Inadequados

Nenhuma informação disponível

#### 5.2. Perigos especiais da substância ou mistura

A decomposição térmica pode levar à libertação de 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

Dique muito à frente de qualquer derramamento e usar material absorvente. Coloque em contentores de resíduos aprovados e descarte de acordo com todas as regras e regulamentos locais e federais.

#### 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

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

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

#### 6.4. Remissão para outras seções

Consulte a Seção 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICA.

### 7 - Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para um manuseio seguro

##### Manuseio

Verifique se a ventilação é adequada.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: PANALANE L 14E

Revisão: 00

Data: 01/06/2018

Página 3/5

### 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 efeitos (DNEL)

Nenhuma informação disponível

#### Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Nenhuma informação disponível.

### 8.2. Controle 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 da pele e do corpo Roupas de manga comprida.

#### Controles de exposição ambiental

Nenhuma informação disponível

## 9 - Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Líquido

Cor claro Incolor

Odor característico

Limite de odor Não determinado

#### Propriedades

pH Não disponível

Ponto de fusão / ponto de congelamento Não disponível

Ponto / intervalo de ebulição Não disponível

Ponto de Fulgor > 115 °C

Taxa de evaporação Não disponível

Inflamabilidade (sólido, gás) Não disponível

Limite de Inflamabilidade no Ar

Limite superior de inflamabilidade Não disponível

Limite Inferior de Inflamabilidade Não disponível

Pressão de vapor Não disponível

Densidade de Vapor Não disponível

Densidade relativa Não disponível

Solubilidade em água Insolúvel

Solubilidade em outros solventes Não disponível

Coefficiente de partição Não disponível

Temperatura de Autoignição Não disponível

Temperatura de decomposição Não disponível

Viscosidade cinemática Não disponível

Viscosidade dinâmica Não disponível

Propriedades explosivas Nenhum

Propriedades oxidantes Nenhum

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: PANALANE L 14E

Revisão: 00

Data: 01/06/2018

Página 4/5

### 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

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.

**Corrosão/irritação cutânea** Nenhuma informação disponível.

**Irritação/danos graves aos olhos** Nenhuma informação disponível.

**Sensibilização** Nenhuma informação disponível.

**EFEITOS DE MUTAÇÃO GENÉTICA** Nenhuma informação disponível.

**Efeitos cancerígenos** Nenhuma informação disponível.

**Toxicidade reprodutiva** Nenhuma informação disponível.

**Toxicidade para órgãos -alvo específicos- exposição única** Nenhuma informação disponível.

**Toxicidade para órgãos -alvo específicos- exposição repetida** Nenhuma informação disponível.

**Perigo de aspiração** Nenhuma informação disponível.

### 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

Nenhuma informação disponível.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Nenhuma informação disponível.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: PANALANE L 14E

Revisão: 00

Data: 01/06/2018

Página 5/5

### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação disponível.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação disponível.

## 13 - Considerações sobre destinação final

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Resíduos de desperdícios / produtos não usados

Eliminar de acordo com os regulamentos locais.

#### Embalagem contaminada

Esvaziar o conteúdo remanescente.

## 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

## 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