

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LAURIL GLUCOSIDEO, 50%

Revisão: 0

Data: 11/11/2025

Página 1/7

### 1 - Identificação

Nome do Produto: LAURIL GLUCOSIDEO, 50%

Número da FDS: 7183

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:

Glucosídeo de Laurila, 50%.

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

### 2 - Identificação de perigos

#### Classificação da substância ou mistura:

Sensibilização da pele, Categoria 1A

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2A

#### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

#### Pictogramas:



#### Palavra de Advertência:

Atenção

#### Frases de perigo:

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele

H319 - Provoca irritação ocular grave

#### Frases de precaução:

Prevenção:

P261 - Evite inalar poeiras/fumos/gases/ névoas/vapores/aerossóis

P264 - Lave-se cuidadosamente após o manuseio.

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho

P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LAURIL GLUCOSÍDEO, 50%

Revisão: 0

Data: 11/11/2025

Página 2/7

Resposta à emergência:

P302+ P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

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

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P321 - Tratamento específico

P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P305+351+338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Destinação final:

P501 - Descarte o conteúdo/ recipiente conforme a legislação municipal/estadual/ federal/internacional.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:**

Não disponível.

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

**Mistura.**

**Identidade química:** Glucosídeo de Laurila.

**Número de registro CAS:** 68515-73-1

**Concentração ou faixa de concentração:** 50% Coco-glucosídeo / Decilglucosídeo / Lauril glucosídeo; 50% água.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LAURIL GLUCOSIDEO, 50%

Revisão: 0

Data: 11/11/2025

Página 3/7

### 4 - Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros:

##### Inalação:

Afaste a vítima da fonte de exposição para ar fresco e não contaminado. Se a respiração da vítima estiver difícil, administre oxigênio. Procure atendimento médico.

##### Contato com a pele:

Após contato com a pele, lave com grandes quantidades de água corrente. Lave suavemente e completamente a área afetada com água corrente e sabão não abrasivo. Pode-se usar água fria. Cubra a área afetada com um emoliente. Procure atendimento médico. Lave qualquer roupa contaminada antes de reutilizá-la.

##### Contato com os olhos:

Verifique e remova quaisquer lentes de contato. Enxágue imediatamente os olhos com água corrente e limpa por pelo menos 15 minutos, mantendo os olhos abertos. Pode-se usar água fria. Procure atendimento médico.

##### Ingestão:

NÃO provoque vômito. Dê água para a vítima beber. Procure atendimento médico.

##### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Não disponível.

##### Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:

Não disponível.

### 5 - Medidas de combate a incêndio

#### Meios de extinção:

##### Meios de extinção apropriados:

Dióxido de carbono, pó químico seco, álcool ou espuma polimérica.

##### Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

Emite fumos tóxicos em condições de fogo.

##### Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Use aparelho respiratório autônomo e roupas de proteção para evitar o contato com a pele e os olhos.

### 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

##### Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Não disponível.

##### Para o pessoal do serviço de emergência:

Use respirador adequado, botas impermeáveis e luvas de borracha grossa (ou de outro material impermeável).

##### Precauções ao meio ambiente:

Ventile a área e lave a área afetada pelo derramamento após a coleta ser concluída.

##### Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Recolha o material sólido ou absorva o material líquido e coloque-o em um recipiente apropriado.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LAURIL GLUCOSIDEO, 50%

Revisão: 0

Data: 11/11/2025

Página 4/7

### 7 - Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro:

Evite exposição prolongada. Use cautela ao manusear. A exposição a qualquer produto químico deve ser limitada. Não inale poeira ou vapor. Tenha chuveiro de segurança e lava-olhos disponíveis. Não deixe o produto entrar em contato com os olhos, pele ou roupas.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Mantenha o recipiente bem fechado. Armazene em local fresco, seco e bem ventilado. Garanta ventilação adequada durante o uso. Use apenas em capela de exaustão química.

### 8 - Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle:

#### Medidas de controle de engenharia:

Não disponível.

#### Medidas de proteção pessoal:

#### Proteção dos olhos/face:

Use óculos de segurança.

#### Proteção da pele:

Use roupas de proteção e botas resistente a produtos químicos.

#### Proteção respiratória:

Garante ventilação durante o uso.

#### Perigos térmicos:

Não disponível.

### 9 - Propriedades físicas e químicas

Estado físico: Líquido.

Cor: Incolor.

Odor: Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Não disponível.

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior de explosividade/inflamabilidade: Não disponível.

Limite superior de explosividade/inflamabilidade: Não disponível.

Ponto de fulgor (ou ponto de inflamação): Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH: Não disponível.

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade: Não disponível.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LAURIL GLUCOSIDEO, 50%

Revisão: 0

Data: 11/11/2025

Página 5/7

**Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível.

**Pressão de vapor:** Não disponível.

**Densidade e/ou densidade relativa:** Não disponível.

**Densidade relativa do vapor:** Não disponível.

**Características da partícula:** Não disponível.

### 10 - Estabilidade e reatividade

**Reatividade:**

Não disponível.

**Estabilidade química:**

Não disponível.

**Possibilidade de reações perigosas:**

Não disponível.

**Condições a serem evitadas:**

**Materiais incompatíveis:**

Agentes oxidantes fortes, Ácidos e Bases fortes.

**Produtos perigosos da decomposição:**

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono.

### 11 - Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:**

Irritante.

**Corrosão/irritação da pele:**

Não disponível.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**

Não disponível.

**Sensibilização respiratória ou da pele:**

O material é irritante para as membranas mucosas e o trato respiratório superior.

**Mutagenicidade em células germinativas:**

Não disponível.

**Carcinogenicidade:**

Não disponível.

**Toxicidade à reprodução:**

Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição única:**

Não disponível.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LAURIL GLUCOSIDEO, 50%

Revisão: 0

Data: 11/11/2025

Página 6/7

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição repetida:

Não disponível.

### Perigo por aspiração:

Pode ser prejudicial se ingerido ou inalado.

## 12 - Informações ecológicas

### Ecotoxicidade:

Não disponível.

### Persistência e degradabilidade:

Não disponível.

### Potencial bioacumulativo:

Não disponível.

### Mobilidade no solo:

Não disponível.

### Outros efeitos adversos:

Não disponível.

## 13 - Considerações sobre destinação final

### Métodos recomendados para a destinação final:

Na ausência de outras ações exigidas por regulamentações federais ou locais - Dissolva ou misture o material com um solvente combustível e queime-o em um incinerador químico regulamentado, equipado com pós-combustor e lavador.

Observe todas as leis federais, estaduais e locais.

## 14 - Informações sobre transporte

### Regulamentações nacionais e internacionais:

Resolução Nº 5.998, de 3 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

Não classificado como perigoso para transporte.

## 15 - Informações sobre regulamentações

### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

NBR 14725/2023 - Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

## 16 - Outras Informações

### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas Seções anteriores:

Referências:

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: LAURIL GLUCOSIDEO, 50%

Revisão: 0

Data: 11/11/2025

Página 7/7

Não disponível.

**Legendas e abreviaturas:**

Não disponível.