

# **LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO 70%**

FDS nº 123.31.2; 123.29.0; 123.26.8; 123.26.2

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 1/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

### SEÇÃO 1: Identificação

#### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO 70% Código do produto : 123.31.2; 123.29.0; 123.26.8; 123.26.2

#### 1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

#### 1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado : Uso industrial

Restrições de uso : Este produto não deve ser utilizado em aplicações diferentes das mencionadas acima sem

antes consultar o fornecedor.

#### 1.4. Detalhes do fornecedor

USIQUÍMICA DO BRASIL LTDA.

Rua da Lagoa, 431 – Cumbica – Guarulhos – SP. Telefone da empresa: (11) 3821-7000 – Tronco chave.

#### 1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência SUATRANS - COTEC : (0800) 0111-767 - (0800) 7071-767

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

#### 2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

### **GHS BR rotulagem**

Frases de precaução (GHS BR) Não exigido

#### 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável





# **LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO 70%**

FDS nº 123.31.2; 123.29.0; 123.26.8; 123.26.2

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 2/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto		Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Lauril Éter Sulfato de Sódio	nº CAS: 9004-82-4	69 – 71	Não classificado

### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

#### 4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Em caso de mal estar, consulte um médico.

- Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
- Medidas de primeiros-socorros após contato com a

Medidas de primeiros-socorros após contato com

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

Autoproteção do socorrista

os olhos

- Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância.
- : Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.
- : NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.
- : Os socorristas devem estar atentos à sua própria proteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado (ver seção 8).

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Nenhum em condições normais. Nenhum em condições normais. Nenhum em condições normais.

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

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

#### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. pó químico seco, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

#### 5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Nenhum perigo de incêndio. Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

#### 5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios

: Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.





## **LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO 70%**

FDS nº 123.31.2; 123.29.0; 123.26.8; 123.26.2

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 3/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Medidas gerais

#### SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

one in the state of the state o

 Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar

danos materiais.

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

Equipamento de proteção : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência : Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção

adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

#### 6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção : Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com

segurança.

#### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

#### 6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção : Interromper o vazamento, se possível sem riscos. Contenha qualquer derramamento com

barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos.

Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado : I

Precauções para manuseio seguro

: Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.

: Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Usar equipamento de proteção

individual.

Medidas de higiene

 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Sempre lave as mãos após manusear o produto.

### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições de armazenamento : Mantenha ao abrigo da luz solar.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

#### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Assegurar boa ventilação do local de trabalho.





# **LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO 70%**

FDS nº 123.31.2; 123.29.0; 123.26.8; 123.26.2

Revisão: 01

**Data de revisão: 05/10/2025** 

Página: 4/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

#### 8.3. Medidas de proteção pessoal

#### Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

#### Proteção para as mãos:

Luvas de proteção

#### Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais

#### Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

#### Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







#### SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Líquido Aparência : Pastoso

Cor : Incolor a amarelado

Ponto de congelamento : 7°C

Ponto de ebulição : 100 °C

Ponto de fulgor : 170 °C

Temperatura de auto-ignição : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível Inflamabilidade : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível Densidade relativa : Não disponível Densidade : 1100 kg/cm<sup>3</sup> Solubilidade : Solúvel em água. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Viscosidade, cinemática : Não disponível





# **LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO 70%**

FDS nº 123.31.2; 123.29.0; 123.26.8; 123.26.2

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 5/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Limite inferior de explosão : Não disponível
Limite superior de explosão : Não disponível
Tamanho das partículas : Não aplicável
Distribuição do tamanho das partículas : Não aplicável
Forma das partículas : Não aplicável
Taxa de proporção das partículas : Não aplicável
Área de superfície específica das partículas : Não aplicável

#### 9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

#### 9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais de uso.

Condições a evitar : Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama

aberta, superfícies quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição : A hidrólise libera ácido sulfúrico. A combustão produz monóxido de carbono, dióxido de

carbono, óxidos de enxofre (di-e tri incluindo óxidos de enxofre).

Materiais incompatíveis : Ácidos fortes e agentes oxidantes fortes.

Possibilidade de reações perigosas : Pode reagir com materiais incompatíveis.

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível
Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível
Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível
Corrosão/irritação à pele : Não classificado.
pH: 6,0 - 9,0
Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível

pH: 6,0 – 9,0
: Não disponível
: Não disponível
: Não disponível
: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Sensibilização respiratória ou à pele

Mutagenicidade em células germinativas

: Não disponível

Exposição única

Carcinogenicidade

Toxicidade à reprodução

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não disponível

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não disponível

#### LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO 27%

Viscosidade, cinemática < 6000 (mPa.s) 25°C





# **LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO 70%**

FDS nº 123.31.2; 123.29.0; 123.26.8; 123.26.2

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 6/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja

conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Nenhum em condições normais.Nenhum em condições normais.Nenhum em condições normais.

: Nenhum em condições normais.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. Ecotoxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem por causar efeitos

adversos a longo prazo para o meio ambiente.

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não disponível Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não classificado.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

### **LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO 27%**

Persistência e degradabilidade Não rapidamente degradável

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

## 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens Informações adicionais : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

: Não reutilizar recipientes vazios.

### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

#### **Transporte terrestre**

Nº ONU (ANTT): Não aplicávelNome apropriado para embarque (ANTT): Não aplicávelClasse (ANTT): Não aplicávelRisco subsidiário (ANTT): Não aplicávelNúmero de Risco (ANTT): Não aplicável





# **LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO 70%**

FDS nº 123.31.2; 123.29.0; 123.26.8; 123.26.2

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 7/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Grupo de embalagem (ANTT) : Não aplicável Provisão especial (ANTT) : Não aplicável

#### Transporte marítimo

Nº ONU (IMDG) : Não aplicável Nome apropriado para embarque (IMDG) : Não aplicável : Não aplicável Classe (IMDG) : Não aplicável Perigo subsidiário (IMDG) : Não aplicável Grupo de embalagem (IMDG) EmS-No. (Fogo) : Não aplicável EmS-No. (Derramamento) : Não aplicável Provisão especial (IMDG) : Não aplicável

#### Transporte aéreo

Nº ONU (IATA): Não aplicávelNome apropriado para embarque (IATA): Não aplicávelClasse (IATA): Não aplicávelPerigos subsidiários (IATA): Não aplicávelGrupo de embalagem (IATA): Não aplicávelProvisão especial (IATA): Não aplicável

#### 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

#### 15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26

Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares,

e dá outras providências.

Lei n° 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)

## SEÇÃO 16: Outras informações

Ficha com Dados de Segurança (FDS), Brasil

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

Preparada nor: Via Brasil Cafasso Consultoria em Transporte de Produtos Perigosos

Assina est

FDS elaborada pela ViaBrasil Cafasso – http://cafasso.com.br



# **LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO 70%**

FDS nº 123.31.2; 123.29.0; 123.26.8; 123.26.2

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 8/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

MARIA CAFASSO

Consultora e especialista na elaboração de FDS

Integrante do comitê CB10 e CB16 ABNT

REFERÊNCIAS:

[ABNT NBR 14725] - Ficha com Dados de Segurança (FDS)

[RESOLUÇÃO Nº 5998/22 ANTT] Agência Nacional de Transportes Terrestres – Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

[NR-26 (MTE)] - Sinalização de Segurança.

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

[TERRESTRE, FERROVIAS, RODOVIAS]: Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT);

HIDROVIÁRIO (MARÍTIMO, FLUVIAL, LACUSTRE): código International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG); Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC): Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ);

AÉREO: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-TI). International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-DGFT); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

\*Abreviações:

NA: Não Aplicável

ND: Não disponível

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: Dose letal para 50% da população infectada

LC50: Concentração letal para 50% da população infectada

CAS: Chemical abstracts service

TLV-TWA: É a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: É o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para uma exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: É uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

ACGIH: Desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL: Concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: Agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

IMDG: Internacional Maritine Code for Dangerous Goods - código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.

DMEL: Nível Derivado de Efeito Mínimo

DNEL: Nível Derivado sem Efeito

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.

OIT - Organização Internacional do Trabalho

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego





# **LAURIL ETER SULFATO DE SÓDIO 70%**

FDS nº 123.31.2; 123.29.0; 123.26.8; 123.26.2

Revisão: 01

**Data de revisão:** 05/10/2025

Página: 9/9

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023