

Produto: Sabonete Líquido Glicerinado Tupi

Revisão: 4 Página **1** de **7** 

Data: 30/06/2025

\*Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Sabonete Líquido Glicerinado Tupi

Finalidade: Limpeza das mãos

Versões: Neutro, Erva doce e Frutas Vermelhas

Nome da Empresa: Callamarys Indústria e Comércio de cosméticos e Saneantes LTDA

Endereço: Rua Antonio Donattoni, 161 – Ibaté / SP - 14817-482 - Brasil

Telefone: (16) 3343-9700

E-mail: quimico@familiatupi.com.br Telefone para emergências: CEATOX – 0800 722 6001

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1 Classificação da substância:

Produto não classificado como perigoso

## 2.2 Elementos de rotulagem:

Pictograma de risco (GHS)	Não aplicável	
Palavra de advertência	Não aplicável	
Frases de perigo	Não aplicável	
Frases de precaução	Não aplicável	
Resposta à emergência	Não aplicável	
Armazenamento	Não aplicável	
Disposição	Não aplicável	

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

Inalação: Não apresenta risco

Ingestão: A ingestão pode causar irritação na mucosa.

Efeitos ambientais: pH neutro em ambientes aquáticos, não agride ao meio ambiente

Perigos Específicos: Não classificado como produto perigoso

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Mistura:

Composição Tensoativo, espessante, essência, conservante, corante e água.



<sup>\*</sup>Esta revisão anula e substitui todas as anteriores



Produto: Sabonete Líquido Glicerinado Tupi

Revisão: 4 Página **2** de **7** 

Data: 30/06/2025

\*Esta revisão anula e substitui todas as anteriores

\*Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023

Nome Químico: Não aplicável

Impurezas que contribuem para o

Não aplicável

perigo:

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros:

Inalação: Não apresenta risco

Contato com a pele: Se houver irritação ou reação alérgica procurar auxílio médico e

apresentar embalagem/rótulo do produto.

Contato com os olhos: Lavar os olhos usando água em abundância por pelo menos 20 minutos

ou enquanto se mantiver a irritação. Caso está persistir, providenciar

assistência médica.

Ingestão: Em caso de ingestão do produto, não provocar o vômito. Procure

imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais

próximo levando o rótulo e/ou a embalagem do produto.

Sintomas e efeitos mais importantes,

agudos ou tardios:

Quando ingerido, o produto pode causar problemas e irritações nas

mucosas.

Notas para o médico: Quando ingerido, o produto pode causar problemas e irritações nas

mucosas. Em todos os casos, leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando o

rótulo e/ou a embalagem do produto.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção Apropriados: Produto não é inflamável

Perigos Específicos: Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem

risco. Permanecer no local somente as pessoas estritamente

necessárias e devidamente protegidas.

Medidas de proteção da equipe de

combate a incêndio:

Utilizar equipamentos de proteção respiratória e roupas adequadas

para o combate a incêndios.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Preocupações Pessoais:





Produto: Sabonete Líquido Glicerinado Tupi

Revisão: 4 Página **3** de **7** 

Data: 30/06/2025

\*Esta revisão anula e substitui todas as anteriores

\*Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023

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

Isolar a área. Manter afastadas as pessoas sem função no atendimento à emergência. Sinalizar o perigo para o trânsito. Avisar ou mandar avisar as autoridades locais competentes. Utilizar

equipamento de proteção individual (EPI).

Para o pessoal do serviço de

emergência:

Utilizar equipamento de proteção individual e de respiração

autônoma.

Precauções ao Meio Ambiente: Conter o vazamento do produto com barreiras ou materiais

absorventes impedindo que ele atinja as canalizações ou cursos de

água.

Métodos e materiais para contenção e

limpeza:

Recolher o produto em recipiente independente e devidamente identificado. Conservar o produto coletado em embalagens

fechadas, para posterior descarte. Contenha o vazamento utilizando areia, ou outro material não inflamável.

Neutralização: Não existe produto químico neutralizante.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio

Precauções para Manuseio seguro:

Ler e seguir as instruções da embalagem e manusear o produto sempre com atenção, respeitando as regras de segurança e

higiene.

#### Armazenamento

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicia. O piso e o local de depósito devem ser impermeáveis. As caixas com os produtos devem ficar em cima de paletes e não devem estar em contato nem com as paredes nem

diretamente ao chão.

#### Condições de Armazenamento

Adequadas: Estocar em local seco e ventilado, longe de fontes de ignição e

calor. Proteger de possíveis contaminações e conserve fora de

alcance de crianças.

A Evitar: Temperaturas extremas.

Produtos e Materiais Incompatíveis: Manter afastado de ácidos, oxidantes químicos fortes ou alcalinas.

Materiais Seguros para Embalagens





Produto: Sabonete Líquido Glicerinado Tupi

Revisão: 4 Página **4** de **7** 

Data: 30/06/2025

\*Esta revisão anula e substitui todas as anteriores

\*Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023

Recomendadas: Polietileno.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Não aplicável

Indicadores biológicos: Não estabelecidos

Medidas de controle de engenharia: Não Aplicável

### Medidas de proteção Pessoal:

Odor:

Proteção Respiratória: Não Aplicável

Proteção das Mãos: Não Aplicável

Proteção dos Olhos: Não Aplicável.

Proteção da Pele e do Corpo: Não Aplicável.

Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido viscoso

Cor: Neutro – branco

Erva doce – verde

Frutas vermelhas - vermelho

Característico de cada versão

pH: 6.0 - 8.0

Ponto de Fusão: Não disponível Não disponível Ponto de Ebulição: Ponto de Fulgor: Não disponível Taxa de evaporação Não disponível Inflamabilidade: Não é inflamável Limite de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável Pressão de vapor: Não aplicável Densidade de vapor: Não aplicável





Produto: Sabonete Líquido Glicerinado Tupi

Revisão: 4 Página **5** de **7** 

Data: 30/06/2025

\*Esta revisão anula e substitui todas as anteriores

\*Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023

Densidade 20°C: 0,990 – 1,010

Solubilidade em água: Miscível em água

Coeficiente de Participação: Não aplicável

Temperatura de Autoignição: Não aplicável

Temperatura de Decomposição: Não disponível.

Viscosidade: 1500 a 2300 mPa.s

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Condições Específicas

Instabilidade: Produto estável nas condições normais de armazenamento e uso.

Reações Perigosas: Não aplicável.

Condições a Evitar: Temperaturas elevadas.

Materiais ou Substâncias Incompatíveis: Não aplicável.

Produtos Perigosos da Decomposição: Não aplicável.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de Acordo com as diferentes vias de exposição

Toxidade aguda: Não classificado.

Corrosão/irritação à pele: Não classificado.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode provocar irritação ocular leve com vermelhidão e

lacrimejamento.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não classificado.

Não classificado como carcinogênico para humanos (IARC).

Carcinogenicidade:

Toxicidade à reprodução Não classificado.





Produto: Sabonete Líquido Glicerinado Tupi

Revisão: 4 Página **6** de **7** 

Data: 30/06/2025

\*Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023

Toxicidade para órgãos-alvo específicos Não classificado.

- Exposição única:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos Não classificado.

- Exposição repetida:

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto.

Mobilidade: Alta.

Persistência / Degradabilidade: É esperada rápida degradação e baixa persistência.

Bioacumulação: Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos

aquáticos.

Ecotoxidade: Não classificado como perigoso para organismos aquáticos.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de Tratamento e Disposição

Produto: Tratamento e disposição de acordo com as regulamentações

locais e nacionais e sua legislação.

Restos de produto: Manter restos dos produtos em suas embalagens originais.

Observar a legislação local.

Embalagem Usada: Não reutilize embalagens vazias, descartar de acordo com a

legislação local.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

## 15. REGULAMENTAÇÕES



<sup>\*</sup>Esta revisão anula e substitui todas as anteriores



Produto: Sabonete Líquido Glicerinado Tupi

Revisão: 4 Página **7** de **7** 

Data: 30/06/2025

\*Esta revisão anula e substitui todas as anteriores

\*Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023

Regulamentações:

Resolução nº 6056 de 28 de novembro de 2024 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT)

ABNT NBR 14725:2023

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FDS representam os dados atuais e refletem no melhor entendimento da CALLAMARYS, quanto à precisão e confiabilidade para manuseio e uso específico. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por el Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiai segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislaçã as regulamentações vigentes.

