



# Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Produto: Álcool Gel Tupi 70°INPM

Revisão: 5

Data: 30/06/2025

Página 1 de 9

\*Esta revisão anula e substitui todas as anteriores

\*Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: **Álcool Gel Tupi 70°INPM**  
Finalidade: Gel Antisséptico  
Versões: Não aplicável  
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:

Líquido inflamável: categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: categoria 2A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única: Categoria 3

### 2.2 Elementos de rotulagem:

<b>Pictograma de risco (GHS)</b>	
<b>Palavra de advertência</b>	Perigo
<b>Frases de perigo</b>	H225 - Líquido e vapor altamente inflamáveis. H319 – Provoca irritação ocular grave H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias.
<b>Frases de precaução</b>	P210 – Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes – Não fume. P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P240 – Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências. P241 – Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. P241 – Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. P242 – Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. P243 – Evite o acúmulo de cargas estáticas.





# Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Produto: Álcool Gel Tupi 70°INPM

Revisão: 5

Página 2 de 9

Data: 30/06/2025

\*Esta revisão anula e substitui todas as anteriores

\*Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023

	<p>P261 – Evite inalar os fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis. P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio. P271 – Utiliza apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P280 – Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial.</p>
<b>Resposta à emergência</b>	<p>P303 + P361 + P353 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo). Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água / tome uma ducha. P304 + P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P312 – Em caso de indisposição contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P337 + P313 – Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. P370 + P378 - Em caso de incêndio: Para a extinção utilize espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2).</p>
<b>Armazenamento</b>	<p>P403 + P233 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P403 + P235 – Armazene em local bem ventilado – Mantenha em local fresco.</p>
<b>Disposição</b>	<p>P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação nacional e local.</p>

## 2.3 Outros perigos que não resultam uma classificação.

Inalação:	Se houver superexposição aos vapores em altas temperaturas ou a névoa do produto, remover a pessoa do local e administrar respiração artificial caso haja parada respiratória, a aspiração por um tempo prolongado pode levar a morte.
Ingestão:	A ingestão pode causar irritação na mucosa. Caso pequenas quantidades do produto atinjam o sistema respiratório durante ingestão ou vômito, poderão ocorrer lesões pulmonares moderadas ou graves, progredindo possivelmente para a morte.
Efeitos ambientais:	Em caso de derramamento ou vazamento o produto infiltra-se no solo podendo contaminar lençóis freáticos.
Perigos Específicos:	Não classificado como produto perigoso, porém inflamável, quando aquecido libera gases irritantes e tóxicos.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1 Mistura:

Composição Álcool Etílico, água, alcalinizante, carbopol e desnaturante.





# Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Produto: Álcool Gel Tupi 70°INPM

Revisão: 5

Página 3 de 9

Data: 30/06/2025

\*Esta revisão anula e substitui todas as anteriores

\*Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023

Nome Químico: Álcool Etílico Hidratado 70° INPM

Impurezas que contribuem para o perigo:

Ingrediente	CAS	Concentração (%)
Álcool Etílico	64-17-5	> 70,0

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros:

Inalação:	Remover a vítima imediatamente do local, encaminhando-a para um ambiente com ar fresco e ventilado. Se a respiração estiver prejudicada e a vítima pare de respirar aplicar respiração artificial. Manter a vítima em repouso. Providenciar imediata assistência médica.
Contato com a pele:	Retirar as roupas contaminadas e lavar local com água fria por pelo menos 20 minutos de preferência sobre o chuveiro de emergência, encaminhar ao médico sempre levando o rótulo e/ou a embalagem 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. Lavar a boca e ingerir água em abundância e 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:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, ressecamento e dor. A exposição única pode provocar efeitos no sistema nervoso central com dor de cabeça, náusea, tontura, confusão mental e perda de consciência e sonolência; em elevadas concentrações pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dor de garganta e falta de ar. A exposição repetida ou prolongada pode provocar danos aos rins e trato respiratório.
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. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato. Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção Apropriados:	Espuma, pó químico seco e Dióxido de Carbono. Utilizar névoa de água para resfriar embalagens expostas ao fogo. Evitar o uso de água diretamente sobre o produto.
--------------------------------	---





# Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Produto: Álcool Gel Tupi 70°INPM

Revisão: 5

Data: 30/06/2025

Página 4 de 9

\*Esta revisão anula e substitui todas as anteriores

\*Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023

## Perigos Específicos:

Os gases provenientes do álcool podem formar misturas explosivas em ambientes fechados sem ventilação. Pode explodir com calor do fogo. Líquido inflamável. O produto resultado da combustão pode conter monóxido de Carbono.

## 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:

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. Evitar o contato prolongado e excessivo do produto e 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:

O produto derramado pode afetar a qualidade da água limitando o seu uso. Não permitir que atinja a canalização de águas superficiais e subterrâneas, para assim evitar contaminação ao meio ambiente.

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

16 3343-9700

CALLAMARYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS E SANEANTES LTDA  
CNPJ 01.932.232/0002-21 Rua Antonio Donatoni, 161 Distrito Industrial - CEP 14817-482





# Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Produto: Álcool Gel Tupi 70°INPM

Revisão: 5

Data: 30/06/2025

Página 5 de 9

\*Esta revisão anula e substitui todas as anteriores

\*Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023

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

Recomendadas: Polietileno.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle:

Nome químico ou comum	TLV – TWA (ACGIH, 2012)	TLV – STEL (ACGIH, 2012)	LT (NR-15, 1978)
Álcool Etílico	-	1000 ppm	780 ppm

Indicadores biológicos: Não estabelecidos

### Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

### Medidas de proteção Pessoal:

Proteção Respiratória: Usar respirador com filtro químico para vapores orgânicos em situações que excedam o limite de exposição individual.

Proteção das Mãos: Usar luvas impermeáveis de PVC.

Proteção dos Olhos: Usar óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da Pele e do Corpo: Usar avental de PVC e sapatos fechados.





# Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Produto: Álcool Gel Tupi 70°INPM

Revisão: 5

Data: 30/06/2025

Página 6 de 9

\*Esta revisão anula e substitui todas as anteriores

\*Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023

Perigos Térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico:	Gel
Cor:	Incolor
Odor:	Característico de álcool
pH:	6,0 – 8,0
Ponto de Fusão:	- 100 °C
Ponto de Ebulição:	75,0 °C
Ponto de Fulgor:	12,5 °C (Vaso Fechado)
Taxa de evaporação	42,32 kJ/mol a 25 °C
Inflamabilidade:	Inflamável
Limite de inflamabilidade ou explosividade:	3,1% - 59 g/m <sup>3</sup> (inferior) e 19% - 532 g/m <sup>3</sup> (superior)
Pressão de vapor:	4 a 13kPa.
Densidade de vapor:	1,59 (Ar = 1)
Densidade 20°C:	0,850 – 0,900
Solubilidade em água:	Miscível em água
Coefficiente de Participação:	Log Kow -0,31
Temperatura de Autoignição:	365,0 °C
Temperatura de Decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	8000 a 14000 mPa.s

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Condições Específicas

Instabilidade:	Produto estável nas condições normais de armazenamento e uso.
Reações Perigosas:	Reage violentamente com agentes oxidantes fortes.
Condições a Evitar:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.
Materiais ou Substâncias Incompatíveis:	Agentes oxidantes fortes, como peróxidos, cloratos e nitratos.
Produtos Perigosos da Decomposição:	

☎ 16 3343-9700

CALLAMARYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS E SANEANTES LTDA  
CNPJ 01.932.232/0002-21 Rua Antonio Donatoni, 161 Distrito Industrial - CEP 14817-482





# Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Produto: Álcool Gel Tupi 70°INPM

Revisão: 5

Data: 30/06/2025

Página 7 de 9

\*Esta revisão anula e substitui todas as anteriores

\*Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023

Em combustão libera gases tóxicos e irritantes como monóxido e dióxido de carbono.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral.
Corrosão/irritação à pele:	Pode causar irritação à pele com vermelhidão e ressecamento.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular grave com vermelhidão, dor e lacrimejamento.
Mutagenicidade em células germinativas:	Pode provocar defeitos genéticos, se ingerido. Resultados positivos para ensaios in vivo de mutagenicidade envolvendo células germinativas e somáticas de mamíferos.
Carcinogenicidade:	Não classificado como carcinogênico para humanos (IARC).
Toxicidade à reprodução	Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, se ingerido. Pode provocar abortos espontâneos, assim como defeitos congênitos e outros problemas de desenvolvimento.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	Pode provocar depressão do sistema nervoso central com tontura, sonolência, vertigens, dores de cabeça, falta de coordenação motora e perda de consciência. Pode provocar irritação ao trato respiratório e gastrointestinal com tosse, dor de garganta, náuseas, sensação de queimação, dor abdominal e diarreia.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	Provoca danos hepáticos com acúmulo de gordura no fígado e cirrose em caso de exposição crônica por ingestão. Pode provocar danos ao sistema nervoso central com tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão mental. Pode provocar ressecamento da pele após contato repetido e prolongado.
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.





# Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Produto: Álcool Gel Tupi 70°INPM

Revisão: 5

Data: 30/06/2025

Página 8 de 9

\*Esta revisão anula e substitui todas as anteriores

\*Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023

Bioacumulação:	Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
Ecotoxicidade:	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

### Regulamentações Nacionais e Internacionais

Terrestre: vide abaixo

Marítimo: IMDG 1170

Aéreo: código ICAO/IATA 1170

Para Produto Classificado como perigoso para o Transporte (conforme modal):

Número ONU:	1170
Nome Adequado para Embarque:	SOLUÇÃO DE ETANOL (SOLUÇÃO DE ALCOOL ETÍLICO)
Classe de Risco:	3
Número de Risco:	33
Grupo de Embalagem:	II

Perigo ao Meio Ambiental: O produto não é considerado poluente marinho.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:	Resolução nº 6056 de 28 de novembro de 2024 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) ABNT NBR 14725:2023
------------------	---





## Ficha de Dados de Segurança (FDS)

Produto: Álcool Gel Tupi 70°INPM

Revisão: 5

Data: 30/06/2025

Página 9 de 9

\*Esta revisão anula e substitui todas as anteriores

\*Em conformidade com a 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 eles. Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais, segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e as regulamentações vigentes.

☎ 16 3343-9700

**CALLAMARYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS E SANEANTES LTDA**  
CNPJ 01.932.232/0002-21 Rua Antonio Donatoni, 161 Distrito Industrial - CEP 14817-482

