

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 13
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	1 de 9

## GEL ANTISSEPTICO ASSEPTGEL SOFT

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** GEL ANTISSEPTICO ASSEPTGEL SOFT

**Uso recomendado:** Higienizador de Mãos

**Fabricado por:** Lima & Pergher Indústria e Comércio S/A

**CNPJ:** 22.685.341/0001-80

**SE O LOTE COMEÇAR COM P**

**UNIDADE FABRIL - CNPJ:** 22.685.341/0002-61

**Endereço:** Avenida Engenheiro Diniz, 2.069 - CEO: 38.400-462 -  
UBERLÂNDIA/MG

**SE O LOTE COMEÇAR COM T**

**UNIDADE FABRIL - CNPJ:** 22.685.341/0014-03

**Endereço:** Avenida Airton Borges da Silva, 1639 - CEP: 38.402-333 -  
UBERLÂNDIA/MG

**AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO:** 2.03679-3

**Responsável Técnico:** Fábio Pergher CRQ II 02300831

**Telefone para contato:** (34) 3292-6100

**Telefone de emergência (CEATOX):** 0800 0148 110

**E-mail:** [Sac@startquimica.com.br](mailto:Sac@startquimica.com.br)

**Site:** [www.startquimica.com.br](http://www.startquimica.com.br)

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**2.1 Classificações da substância ou da mistura:**

Líquidos inflamáveis, Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2B

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria 1

**2.2 Elementos do rótulo:**

**Elementos apropriados da rotulagem:**

**Pictograma:**



**Palavra de Advertência:**

PERIGO

**Frases de Perigo:**

H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H320 - Provoca irritação ocular.

H372 - Pode provocar danos ao fígado e ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada se ingerido.

**Frases de Precaução:**

P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 8/3/2022  
APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.  
VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 13
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	2 de 9

## GEL ANTISSEPTICO ASSEPTGEL SOFT

P241 - Utilize equipamentos elétricos, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.  
P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.  
P280 - Utilize luvas de proteção, roupas de proteção, proteção ocular e proteção facial.  
P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio.  
P260 - Não inale as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis.  
P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

### **Frases de emergência:**

P370 + P378 - Em caso de incêndio: Para a extinção utilize água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono (CO2) ou espuma para álcool.  
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.  
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.

### **Frases de armazenamento:**

P403+P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

### **Descarte:**

P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

### **2.3 Outros perigos que não resultam em classificação:**

**Perigos mais importantes:** Não disponível.

### **2.4 Efeitos do produto:**

**Perigos específicos:** Não há outros perigos relacionados ao produto.

**Efeitos adversos à saúde humana:** A ingestão pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, vômitos e diarreias. Se em contato direto com os olhos causa irritação.

**Efeitos ambientais:** A dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água.

---

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

---

**Tipo de produto:** Mistura.

### **Natureza química:**

Produto a base de Alcohol; Aqua; Carbomer; Propylene Glycol; Isopropyl Alcohol; Methylparaben; Propylparaben; Aminomethyl Propanol; Aloe Barbadensis Extract; Dimethicone; Acacia Senegal Gum; Gelatin; Mica; Titanium Dioxide; CI 73360; Tin Oxide; Phenoxyethanol; Benzoic Acid; Dehydroacetic Acid; Xanthan Gum; Parfum; Alpha-Isomethyl Ionone; Citronellol; Coumarin.

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 8/3/2022  
APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.  
VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 13
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	3 de 9

## GEL ANTISSEPTICO ASSEPTGEL SOFT

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome químico	Nº CAS	Concentração (% p/p)
Álcool Etilico 96° GL	64-17-5	70,0

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Inalação:** Remover a pessoa para um local arejado. Se a mesma apresentar dificuldades para respirar, deve procurar um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Contato com a pele:** Não aplicável.

**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com água em abundância, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxílio médico imediato.

**Ingestão:** Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto.

*Em todos os casos leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato*

**Quais ações devem ser evitadas:** Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu para realizar o procedimento.

**Proteção para os prestadores de primeiros socorros:** Evitar o contato com os olhos e a pele durante o processo. Em grandes quantidades usar óculos de proteção e luvas de borracha.

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

Dados não disponíveis.

#### **4.2 Notas para o médico:**

Dados não disponíveis.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**5.1 Meios de extinção:** Produto inflamável. Em caso de incêndio utilize água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou espuma para álcool.

**5.2 Perigos específicos da substância ou mistura:** Não disponível.

**5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao meio ambiente que está situado ao seu redor. Utilizar os equipamentos de proteção pessoal: luvas adequadas, óculos de segurança, roupas e se necessário, utilizar o equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 13
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	4 de 9

## GEL ANTISSEPTICO ASSEPTGEL SOFT

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

#### **6.1 Precauções Pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:**

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Isole fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite inalação e contato com os olhos.

- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Evacuar da área do todo o pessoal não necessário. Eliminar fontes de ignição, impedir fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento/derramamento de todas as fontes de ignição. Para o recolhimento do produto usar equipamentos de proteção individual (EPI): macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha, luvas de nitrila ou PVC e máscaras semifaciais.

**6.2 Precauções ambientais:** Conter os vazamentos. Impedir que o produto atinja as canalizações ou os cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

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

**Recuperação:** Recolher o derramamento. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Tomar todas as precauções necessárias. Aterrizar equipamentos e contêineres. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

**Neutralização:** Contenha o vazamento, absorva com substância absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

**Descontaminação/limpeza:** Coletar solo contaminado. Limpar os solos contaminados e os objetos cuidadosamente, observando os regulamentos relativos ao meio ambiente. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

**Descarte:** Descartar o conteúdo/recipiente em uma instalação de incineração aprovada. Este produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local.

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### **7.1 Precauções para manuseio seguro:**

**Medidas técnicas:** Aplique uma pequena quantidade de GEL ANTISSEPTICO ASSEPTGEL SOFT na palma da mão e esfregue até secar. Sem enxague. Dispensa o uso de água e toalha.

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 8/3/2022  
APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.  
VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 13
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	5 de 9

## GEL ANTISSEPTICO ASSEPTGEL SOFT

**Precauções para manuseio seguro:** Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Adote medidas de controle de exposições e proteção individual detalhada na seção 8.

**Orientações para manuseio seguro:** Ler e seguir as instruções da embalagem e manusear o produto sempre com atenção.

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

**Medidas técnicas apropriadas:** Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

**Produtos e materiais incompatíveis:** Não misturar com agentes oxidantes, ácido sulfúrico, ácido nítrico, cáusticos, amins alifáticas, isocianatos, percloretos, peróxidos e ácido crônico.

**Materiais seguros para embalagens recomendadas:** Produto já embalado na embalagem apropriada.

---

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

---

### 8.1 Parâmetros de controle específicos:

**Limites de exposição ocupacional:**

Nome comum	Limite de Exposição	Tipo	Efeito	Referências
Álcool Etílico 96° GL	1.480 mg/m <sup>3</sup>	TLV-TWA	-----	ACGIH

**Indicadores biológicos de exposição (IBE):** Não disponível.

**8.2 Medidas de controle de engenharia:** Este produto deve ser manuseado em local ventilado.

**8.3 Medidas de proteção pessoal:** A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (derramamento/vazamento ou incêndio). Utilizar:

**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança.

**Proteção da pele:** Avental e botas de borracha.

**Proteção respiratória:** Máscara semifacial com filtro químico para vapores orgânicos.

**Perigos térmicos:** Não apresenta perigos térmicos.

**Proteção das mãos:** Não aplicável.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 13
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	6 de 9

## GEL ANTISSEPTICO ASSEPTGEL SOFT

**Recomendação geral:** Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local. Impedir que o produto atinja as canalizações ou nos cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

---

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

---

**Estado Físico:** Gel  
**Cor:** Incolor com microcápsulas rosas  
**Odor:** Característico  
**pH (tal qual):** 6,0 - 8,0  
**Grau Alcoólico (° INPM):** 70,06 - 74,64  
**Ponto de Fusão:** Não disponível  
**Ponto de Congelamento:** Não disponível  
**Ponto de Ebulição:** Não disponível  
**Ponto de Fulgor:** 16° C  
**Taxa de Evaporação:** Não disponível  
**Inflamabilidade:** Produto inflamável  
**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não disponível  
**Pressão de Vapor:** Não disponível  
**Densidade de vapor:** Não disponível  
**Densidade relativa:** Não disponível  
**Solubilidade:** Produto solúvel em água  
**Coefficiente de Partição - n-octanol/água:** Não disponível  
**Temperatura de autoignição:** 363° C  
**Temperatura de Decomposição:** Não disponível  
**Viscosidade:** 8000 - 20000 cP (Spindle 4; 20 rpm)

---

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

**10.1 Reatividade:** Não disponível.

**10.2 Estabilidade química:** Estável sob condições normais de temperatura ambiente, armazenagem e uso.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas:** Produto inflamável pode causar fogo e explosões em contato com fontes de calor e ignição.

**10.4 Condições a serem evitadas:** Não misturar com outros produtos químicos.

**10.5 Materiais incompatíveis:** Não disponível.

**10.6 Produtos perigosos da decomposição:** A decomposição térmica pode produzir gases tóxicos e altamente irritantes além de dióxido e monóxido de carbono.

---

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

**Toxicidade aguda:** Os testes realizados em ratos apresentaram a Dose Letal Oral (DL50) > 2000 mg/Kg de peso corpóreo.

**Corrosão/irritação da pele:** Não irritante.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 13
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	7 de 9

## GEL ANTISSEPTICO ASSEPTGEL SOFT

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Considerado irritante.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não é esperado sensibilização respiratória.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível.

**Carcinogenicidade:** Não disponível.

**Toxicidade à reprodução:** Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não disponível.

**Perigo por aspiração:** Não disponível.

---

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

#### 12.1 Ecotoxicidade:

**Toxicidade para organismos aquáticos:** Não há dados disponíveis de toxicidade aos organismos aquáticos. Espera-se que o produto seja rapidamente degradado por ação da luz solar e calor, entretanto sua presença em grandes concentrações pode causar efeitos tóxicos à vida aquática.

**12.2 Persistência e degradabilidade:** Espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

**12.3 Potencial bioacumulativo:** Não bioacumulativo.

**12.4 Mobilidade no solo:** Espera-se que o produto seja rapidamente biodegradado, entretanto, concentrações elevadas como em casos de derramamento podem causar toxicidade aos organismos do solo.

#### 12.5 Outros efeitos adversos:

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:** O produto é biodegradável, não bioacumulativo e solúvel em água.

---

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

#### 13.1 Métodos recomendados para destinação final:

**Métodos de tratamento e disposição:** Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 13
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	8 de 9

## GEL ANTISSEPTICO ASSEPTGEL SOFT

**Produto:** A destinação apropriada deste produto deve ser feita em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

**Restos de produtos:** Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

**Embalagem usada:** A embalagem não deve ser reutilizada e sua disposição deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

---

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

**Regulamentações nacionais e internacionais:** Produto enquadrado na Resolução nº 5947/21 sobre transporte de produtos perigosos.

**Número da ONU:** 1170

**Nome apropriado para embarque:** ÁLCOOL EM GEL.

**Classe de risco:** 3

**Número de risco:** 33

**Grupo de embalagem:** II

**Perigo ao meio ambiente:** Não aplicável.

---

### 15 - REGULAMENTAÇÕES

---

Conforme a Norma ABNT-NBR 14725.

**Regulamentações específicas:** Nº DE PROCESSO: 25351.333727/2018-59.

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Cuidado: Inflamável! Não armazenar em temperaturas acima de 40°C. Não derramar sobre o fogo. Manter afastado do fogo e do calor. Mantenha a embalagem bem fechada em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem vazia. Para uso externo. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de queimadura, lavar a área com água corrente. Em caso de ingestão, não provocar vômito e consultar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo. Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado. Suspenda o uso em caso de irritação. Centro de Intoxicações CEATOX - 0800 0148 110. Este produto não substitui a lavagem com água e sabão. Não usar em áreas críticas de hospitais (sala cirúrgica). **"Água: pode faltar. Não desperdice"**.

---

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

---

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é de 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

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 8/3/2022  
APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.  
VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 13
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	<b>9 de 9</b>

## GEL ANTISSEPTICO ASSEPTGEL SOFT

possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais à segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigente.

Informações adicionais serão disponíveis por solicitação formalizada.