

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: **GEL ANTI SÉPTICO 70 SEVENGEL**Elaboração: **05/11/2024**Página 1 de 8
Revisão: **00** – de **05/11/2024** 

# 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: GEL ANTI SÉPTICO 70 SEVENGEL

Usos recomendados e restrições de uso: Gel antisséptico de mãos e outras partes do corpo, tais como braços e antebraços. "Este produto não substitui sabonete e lavagem com água".

Fabricante: SEVEN GEL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Rua João Stoppa, nº 123, Cruz das Posses - Sertãozinho/SP

CEP: 14.179-506

Telefone: (16) 3947-3003

Informação em caso de emergência:

Telefone: (16) 3947-3003

E-mail: sevengel@sevengel.com.br

Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX): 0800-0148110.

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico no Sistema Globalmente Harmonizado - GHS:

CLASSE DE PERIGO	CATEGORIA	PALAVRA DE ADVERTÊNCIA	FRASES DE PRECAUÇÃO	FRASE DE PERIGO	PICTOGRAMA
		Per	igos físicos		
Líquidos inflamáveis	2	Perigo	P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.  P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.  P241 Utilize equipamentos elétricos, equipamentos de ventilação e equipamentos de iluminação à prova de explosão.  P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.  P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.  P280 Use luvas de proteção.  P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a	H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.	



# Ficha com Dados de Segurança - FDS CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: GEL ANTI SÉPTICO 70 SEVENGEL Flaboração: 05/11/2024

Página 2 de 8 Revisão: 00 – de 05/11/2024

Elaboração: <b>05/11/2</b>	024		Re	visão: <b>00</b> – de	05/11/2024	
			roupa contaminada. Enxague a pele com água [ou tome uma ducha].			
			P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma, espuma resistente a álcool, neblina d'água e pó químico seco para extinção.			
			P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.			
			P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.			
		Perigos	à saúde humana			
			P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.			
			P280 Use luvas de proteção.			
Lesões oculares graves/irritação ocular	2A	Atenção	P305 + P351 + P338 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.	H319 Provoca irritação ocular grave.		
			P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.			
Perigoso ao meio ambiente						
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo	3		P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em	H402 Nocivo para os organismos aquáticos.		
			conformidade com as regulamentações locais. P273 Evite a liberação para	H413		
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico	4		o meio ambiente.  P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.	Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.		

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

— Ingredientes que contribuem para o perigo:

— ingredientes que contribuem para o pengo.					
Álcool etílico					
	Substância orgânica.				
Identidade química	Sinônimos: - Etanol; - Álcool etílico hidratado.				
	- Alcoor etilico filaratado.				
Número de registro CAS	64-17-5				
Faixa de concentração	70% p/p				



CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: GEL ANTI SÉPTICO 70 SEVENGEL

Página 3 de 8 Revisão: **00** – de **05/11/2024** 

na mistura

Elaboração: **05/11/2024** 

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- **Inalação:** Remover o indivíduo afetado para ambiente com ar fresco. Caso não haja melhora na condição respiratória submeter à suplementação de oxigênio.
- Contato com a pele: Lavar região afetada com água em abundância retirando totalmente qualquer resíduo do produto. Caso haja lesão de qualquer tipo procurar assistência médica levando o rótulo do produto.
- 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. Caso haja lesão de qualquer tipo procurar assistência médica levando o rótulo do produto.
- Ingestão: Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Não provocar vômito, pois esta ação poderá lesionar as tecidos da boca e estômago fazendo com que o produto seja absorvido mais rapidamente pela corrente sanguínea da vítima. Caso a pessoa esteja consciente enxaguar a boca com água. Procure assistência médica imediatamente levando o rótulo do produto.

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### — Meios de extinção apropriados:

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, espuma resistente a álcool, neblina d'água e pó químico seco.

## — Perigos específicos:

Incêndios envolvendo este produto podem iniciar reações químicas fora de controle com gases presentes na atmosfera, gerando fumaça tóxica e irritante.

## Proteção dos bombeiros e brigada de incêndio:

— Usar botas impermeáveis, proteção para o corpo e cabeça, proteção para os olhos e conjunto autônomo de ar. Assegurar que haja uma rota de evasão disponível.

## 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: Manter afastadas as pessoas sem função no atendimento de emergência.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Usar botas impermeáveis, proteção para os olhos, luvas nitrílicas ou de PVC e respirador com filtro de carvão ativado.

## Precauções ao meio ambiente:



CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: GEL ANTI SÉPTICO 70 SEVENGEL

Página 4 de 8 Elaboração: 05/11/2024 Revisão: 00 - de 05/11/2024

Evitar que o produto chegue à rede de esgoto, córregos ou rios. Em caso de derramamento de quantidades significativas do produto avise imediatamente a Polícia Rodoviária, o Corpo de Bombeiros, a empresa expedidora, Órgão Ambiental (em São Paulo a CETESB), empresa de abastecimento de água e Defesa Civil. Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. Restringir o vazamento a menor área possível.

# Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Represar e isolar o vazamento com o auxílio de serragem, areia ou terra. Recolher o produto em recipiente de emergência, de preferência em polietileno de alta densidade (PEAD), bem fechado e identificado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação adequada. Não utilizar água para evitar o espalhamento do produto e derrapagens.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções para manuseio seguro:

Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial. Proibido comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Depois de utilizar o produto lave e segue as mãos. Lave os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

# Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Manter o produto em sua embalagem original, bem fechado, armazenado em local fresco, arejado e protegido da luz solar. Manter os recipientes fechados quando não estiverem em uso.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Não disponível.

#### Medidas de controle de engenharia:

Utilizar sistema de ventilação geral ou exaustor local, quando manusear o produto. Manter no local de trabalho apenas a quantidade de produto necessária para a jornada de trabalho.

## Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: óculos de segurança ampla visão com proteção lateral.
- Proteção da pele: luvas de látex, nitrílicas ou de PVC e botas impermeáveis.
- Proteção respiratória: não aplicável ao produto.
- Perigos térmicos: não aplicável ao produto.



PRODUTO: GEL ANTI SÉPTICO 70 SEVENGEL

Página 5 de 8 Elaboração: **05/11/2024** Revisão: **00** – de **05/11/2024** 

# 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Gel.
Cor	Incolor.
	in recient
Odor	Característica
Odor	Característico.
Ponto de fusão/ponto de	-117,3 a -114,4 °C.
congelamento	
Ponto de ebulição ou ponto de	78 a 78,4 °C.
ebulição inicial e faixa de ebulição	
Inflamabilidade	Inflamával
imiamabilidade	imiamavei.
Limites inferior/superior de	Superior: 19% - 532 g/m³ e Inferior: 3,1% -
inflamabilidade ou explosividade	59 g/m³.
Ponto de fulgor	12°C - Vaso aberto.
Temperatura de Autoignição	363°€
remperatura de Autorginição	000 O.
	100.00
Temperatura de Decomposição	>400 °C.
рН	$7,63 \pm 0,5$ .
Viscosidade Dinâmica	8 000cp
Viscosidade Dinamica	ο.οσοφ
O a lada 92 de al a	
Solubilidade	Solúvel em água em todas as proporções.
Pressão de vapor	593 mmHg (79059,946 Pa) a 25°C.
Densidade relativa	0.85 - 0.95.
201101000000000000000000000000000000000	-,

# **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

- Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
- Estabilidade química: Estável.

Elaboração: **05/11/2024** 

# Ficha com Dados de Segurança - FDS

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: GEL ANTI SÉPTICO 70 SEVENGEL

Página 6 de 8 Revisão: 00 - de 05/11/2024

- Possibilidade de reações perigosas: Não polimeriza. Pode formar misturas explosivas com o ar. Risco de explosão em contato com metais alcalinos, óxidos alcalinos e ácido nítrico.

- Condições a serem evitadas: Temperaturas altas, fontes de ignição e luz solar.
- Materiais incompatíveis: 2,4-dinitrotolueno, ácido sulfúrico, agentes oxidantes fortes, alumínio, amônia, halogênios e metais alcalinos.
- Produtos perigosos da decomposição: Descompõe-se em óxidos de carbono (CO<sub>x</sub>), em função da temperatura.

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Toxicidade aguda: Não disponível.
- Corrosão/irritação da pele: Não disponível.
- Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave.
- Sensibilização respiratória ou da pele: Não disponível.
- 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

- Ecotoxicidade: Não disponível.
- Persistência e degradabilidade: O produto está sujeito a biodegradação.
- Potencial bioacumulativo: Não disponível.
- Mobilidade no solo: A mobilidade no solo se dá por absorção.
- Outros efeitos adversos: Nocivo para os organismos aquáticos.

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para a destinação final:

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: GEL ANTI SÉPTICO 70 SEVENGEL

Página 7 de 8 Elaboração: 05/11/2024 Revisão: 00 - de 05/11/2024

#### — Produto

Não reciclável. Solicitar recolhimento e descarte a uma empresa habilitada para tratamento e descarte de resíduos poluentes/perigosos.

# Embalagens

Considerar à reciclagem ou à logística reversa do fabricante do produto.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE Regulamentações nacionais e internacionais

## - Terrestres:

Número ONU: 1170.

Nome apropriado para embarque: Solução de etanol (solução de álcool etílico).

Classe de risco: 3. Número de risco: 30. Grupo de embalagem: III.

#### — Hidroviários:

Número ONU: 1170.

Nome apropriado para embarque: Ethanol solution (ethyl alcohol solution).

Classe de risco: 3. Número de risco: 30. Grupo de embalagem: III.

#### — Aéreos:

Número ONU: 1170.

Nome apropriado para embarque: Ethanol solution (ethyl alcohol solution).

Classe de risco: 3. Número de risco: 30. Grupo de embalagem: III.

# 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

- NR-6 Equipamento de Proteção Individual EPI.
- NR-9 Avaliação e controle das exposições ocupacionais a agentes físicos, químicos e biológicos.
- NR-11 Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais.
- Resolução de diretoria colegiada RDC nº 47, de 25 de outubro de 2013 (ANVISA).



CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: GEL ANTI SÉPTICO 70 SEVENGEL

Página 8 de 8 Revisão: **00** – de **05/11/2024** 

Processo Nº 25351.756062/2008-58.

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES Outras informações

## - Referências:

Elaboração: 05/11/2024

NR-6 - Equipamento de Proteção Individual – EPI.

NR-9 - Avaliação e controle das exposições ocupacionais a agentes físicos, químicos e biológicos.

NR-11 - Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais.

Norma ABNT-NBR 14725:2023.

Resolução de diretoria colegiada – RDC nº 47, de 25 de outubro de 2013 (ANVISA).

Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022 (ANTT).

Resolução ANTAQ Nº 65, de 14 de dezembro de 2021.

Regulamento Brasileiro da Aviação Civil RBAC Nº 175.