

Codificação:	FS033 00
Vigência:	02/2025
Página:	1 de 8

## SEPTHEX GARD

# 1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do produto		
SEPTHEX GARD 0,12%		
1.2. Outras formas de identificação		
Antisséptico Bucal		
1.3. Uso recomendado e restrição de uso		
Mucosa bucal – Uso externo, não ingerir		
1.4. Fornecedor		
Empresa:	Prolink Indústria Química Ltda	
	Estrada Municipal GPI 445, S/N, Zona Rural	
	CEP: 15110-000 - Caixa Postal 36	
TD 1 C	Guapiaçu - São Paulo	
Telefones:	(17) 3267 7770 - (SAC) 0800 777 7023	
Email:	sac@prolinkquimica.com.br	
1.5. Telefone de Emergência		
Disque Intoxicação:	0800 722 6001	
CEATOX:	0800 014 8110	
Telefone Emergência:	0800 117 2020	

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

# 2.1. Classificação GHS da substância/mistura

Corrosivo/ irritação cutânea – categoria 0

Lesões oculares graves/ irritação ocular – categoria 0

Perigo ao meio aquático agudo – categoria 3

Perigo ao meio aquático crônico – categoria 4

Toxicidade aguda – categoria 0

2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução			
Sistema de	Norma ABNT-NBR 14725. Sistema Globalmente Harmonizado para a		
classificação utilizado:	Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.		
Este produto é um cosmético, sua utilização é de uso intencional e deve ser realizada de acordo com as			
indicações do fabricante.			
Pictograma	Não aplicável.		
Palavra de Advertência	Não aplicável.		
Frases de Perigo			
H402	Nocivo para os organismos aquáticos.		
H413	Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.		
Prevenção			
P101	Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o		



Codificação:	FS033 00
Vigência:	02/2025
Página:	2 de 8

### SEPTHEX GARD

	rótulo do produto.	
P102	Mantenha fora do alcance das crianças.	
P103	Leia com atenção e siga todas as instruções.	
P273	Evite a liberação para o meio ambiente.	
Resposta de Emergência		
P301 + P330 + P331	EM CASO DE INGESTÃO: NÃO provoque vômito.	
P305 + P351 + P338	EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente con água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.	
Armazenamento		
-	Não exigido. <i>Nota:</i> Conservar conforme indicação da rotulagem.	
Descarte		
P501	Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado, conforme legislação local.	

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

Leve. Este produto somente utiliza matérias primas permitidas para uso em humanos. Mantenha fora do alcance das crianças. Levemente irritante para os olhos.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1. Substância ou Mistura

Mistura em água de ingredientes não perigosos, cuja as substâncias estão listadas no tópico componentes.

# Descrição: Antisséptico bucal

### **Componentes:**

Aqua, Glycerin, Propylene Glycol, Sorbitol, Chlorhexidine Digluconate, Peg-40 Hydrogenated Castor Oil, Aroma, Eugenol, Sodium Cyclamate, CI 42090, Citric Acid, Phenoxyethanol.

## 3.2. Impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo

Não apresenta componentes perigosos.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

### Inalação:

Não aplicável.

### Contato com a pele:

Em caso de manifestações alérgicas interromper o uso.

#### Contato com os olhos:

Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos, se persistir a irritação procurar um médico.

## Ingestão:

Beber água em abundância e consultar um médico.

Notas para o médico: Não há antídoto específico, tratamento baseado nas reações do paciente. Se ingerido, ocorrendo real necessidade, realizar lavagem gástrica.

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



Codificação:	FS033 00
Vigência:	02/2025
Página:	3 de 8

### **SEPTHEX GARD**

Não disponível.

### 4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais

Notas para o médico: Tratar os sintomas.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

## 5.1. Meios de extinção

Produto não inflamável.

Meios de extinção adequados: Não aplicável. Meios de extinção inadequados: Não aplicável.

### 5.2. Perigos específicos provenientes do produto

Não aplicável.

## 5.3. Medidas de proteção especiais para a equipe de bombeiros

Não aplicável.

### 5.4. Informações complementares

Não aplicável.

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

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

## Medidas gerais:

Mantenha as pessoas afastadas do local, pois o piso pode estar escorregadio. Evitar o contato do produto com olhos e mucosas.

# 6.2. Precauções ambientais

Manter afastado de águas superficiais e subterrâneas.

## 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

### Recuperação:

Sempre que possível recupere o produto com material absorvente (serragem, palha, etc.) e remova o solo contaminado colocando-os em recipiente, para tratamento adequado. Pode ser aspirado / sugado por equipamentos adequados. Estancar o vazamento com barreiras, para evitar o seu espalhamento em rios, lagos, etc.

### Neutralização:

Não disponível.

## **Descarte:**

Por diluição, incineração ou aterramento de acordo com regulamentação regional.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO



Codificação:	FS033 00
Vigência:	02/2025
Página:	4 de 8

### SEPTHEX GARD

### 7.1. Precauções para um manuseio seguro

### Medidas técnicas apropriadas:

Com boa higiene e práticas de segurança.

### Prevenção da exposição do trabalhador:

Não aplicável.

#### Manuseio seguro:

Durante o processo de carga/descarga devem-se evitar quedas do material, deslizamento superfície acidentada para evitar furos, não danificar a embalagem original e não remover a identificação. Não ingerir alimentos durante o manuseio.

## Medidas de higiene:

Banho diário, lavar as mãos antes e depois de ir ao banheiro. Roupas, calçados e EPI's (Equipamentos de Proteção Individual) devem estar limpos. Procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

O produto de ser mantido em sua embalagem original fechada. Armazenar em local ventilado, evitando exposição ao sol, chuva, temperaturas elevadas e sobre pallets de plástico. Não exceder a capacidade máxima de empilhamento.

## 7.3. Utilizações finais específicas

Não temos registros.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Não aplicável.

Indicadores biológicos: Não aplicável. Outros limites e valores: Não aplicável.

## 8.2. Medidas de controle de engenharia

É recomendado, em caso de manipulação de grandes quantidades do produto, tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

# 8.3. Medidas de proteção individual

Proteção dos olhos/face: Não aplicável. Proteção da pele/corpo: Não aplicável. Proteção respiratória: Não aplicável. Perigos térmicos: Não aplicável.

## Recomendação geral:

Em caso de acidentes ou manipulação de grandes quantidades do produto, faz-se necessário o uso dos EPI's, como máscaras, óculos de proteção e vestuário adequado.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS



Co	dificação:	FS033 00
Vi	gência:	02/2025
Pá	gina:	5 de 8

### **SEPTHEX GARD**

Estado Físico: líquido fluído límpido

Cor: transparente e azul

Odor: Característico de menta

Ponto de fusão/congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição: Não disponível. Inflamabilidade: Não inflamável.

Limites de explosividade: Não disponível.

Limite de odor: Não disponível.

Ponto de fulgor: >100°C (acima de 100°C inicia-se formação de bolha e consequente espumação,

impossibilitando a continuidade da análise).

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

**pH**: 4,00 - 6,00 (tal qual).

Viscosidade: NA

Solubilidade: 100% solúvel em água.

Coeficiente de partição – n-octanol/água (K<sub>ow</sub>): Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

**Densidade:** 0,980 a 1,030 g/cm<sup>3</sup> a 25 °C.

**Densidade do vapor:** < 1.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Reatividade:

Não disponível.

### Estabilidade química:

Produto estável em condições normais (conforme consta na embalagem).

## Possibilidade de reações perigosas:

Não disponível.

### Condições a serem evitadas:

Não disponível.

### Materiais incompatíveis:

Agentes de origem catiônica.

## Produtos perigosos da decomposição:

Não disponível.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS



Codificação	: FS033 00
Vigência:	02/2025
Página:	6 de 8

#### SEPTHEX GARD

## Toxicidade aguda:

Não conhecido.

### Corrosão/irritação da pele:

Não corrosivo. Não irritante.

### Lesões oculares graves/irritação ocular:

Causa irritação leve aos olhos.

## Sensibilização respiratória ou da pele:

Não sensibilizante.

## Mutagenicidade em células germinativas:

Não conhecido.

#### Carcinogenicidade:

Estudos de carcinogenicidade em ratos não mostraram aumento significativo na incidência de câncer.

## Toxicidade à reprodução:

Não conhecido.

# Toxicidade para órgão-alvo específicos - exposição única:

Não conhecido.

## Toxicidade para órgão-alvo específicos - exposição repetida:

Não conhecido.

### Perigo por aspiração:

Não oferece riscos.

### **Efeitos específicos:**

Não foram constatados efeitos nocivos devido a exposições em ambientes industriais de trabalho. Em qualquer dos casos, consultar um médico portando a embalagem do produto. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados biologicamente conforme PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7. As avaliações dos efeitos tóxicos foram baseadas nas informações dos fornecedores e em bibliografias.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### **Ecotoxicidade:**

CL<sub>50</sub> (Peixes): Não determinado.

CE<sub>50</sub> (Crustáceos): Não determinado.

CE<sub>50</sub> (Algas): Não determinado.

CL<sub>50</sub> (Salmonella choleraesuis): Não determinado.

CL<sub>50</sub> (Staphylococcus aureus): Não determinado.

CL<sub>50</sub> (Pseudomonas aeruginosa): Não determinado.

### Persistência e degradatibilidade:

É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.

#### Potencial bioacumulativo:

Não disponível.

## Mobilidade no solo:

Não disponível.

### **Outros efeitos adversos:**

- Efeitos ambientais: Não deve ser jogado em rios e lagos. Apenas na rede de esgoto.
- Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é solúvel em água e não deve ser lançado em rios, mares e lagos por poder apresentar efeitos tóxicos sobre peixes, crustáceos e algas. Pode afetar no uso da água por interferir em sua qualidade.



Codificação:	FS033 00
Vigência:	02/2025
Página:	7 de 8

### **SEPTHEX GARD**

- Efeitos sobre organismos do solo: O produto pode afetar o solo e microrganismos presentes nele. Pode afetar também a qualidade dos lençóis freáticos.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1. Utilizações finais específicas

Os resíduos do produto devem ser tratados de acordo com a legislação local. As embalagens são passíveis de reciclagem.

## 14. INFORMAÇÕES DO TRANSPORTE

### 14.1. Regulamentações nacionais e internacionais

Regulamentações Nacionais e Internacionais para o produto está classificado conforme abaixo:

**Terrestre:** Resolução n° 5947/2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres(ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.

**Hidroviário:** DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM).

- NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.
- NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.
- NORMAM 05/DPC: Homologação de Material.
- IMO International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):
- IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

**Aéreo:** ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:

- Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.
- IS N° 175-001 Instrução Suplementar.
- OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):
- Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).
- IATA International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):
- DGR Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

### 14.2. Perigo ao meio ambiente

Não é perigoso para o ambiente de acordo com os regulamentos relativos a mercadorias perigosas.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725: Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. Rio de Janeiro: ABNT, 2023.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES



Codificação:	FS033 00
Vigência:	02/2025
Página:	8 de 8

SEPTHEX GARD

Os dados e informações constantes nesta ficha tem caráter complementar, fornecidos de boa fé, representando o que de melhor se conhece sobre a matéria e não significando que o assunto tenha sido completamente exaurido. Prevalece sobre os dados desta ficha o disposto nos regulamentos governamentais existentes.