

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0106
	<b>Nome do Produto: ANTISSEPTICO BUCAL EVEN MENTA SUAVE</b> <b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>	

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### 1.1. Identificação do produto

**Nome do produto ou mistura (nome comercial):** ANTISSEPTICO BUCAL EVEN MENTA SUAVE

**Código interno de identificação do produto:** 273 / 418 / 542

**Principal uso:** Previne de germes e placas bacterianas da boca.

### 1.2. Identificação da Empresa

**Nome da empresa:** INDÚSTRIAS REUNIDAS RAYMUNDO DA FONTE S/A

**Endereço:** Rodovia PE 15, Km 14 – Bairro Vila Torres Galvão, Paulista-PE, CEP: 53.403-810

**Telefone da empresa:** (81) 3437-8200

**E-mail:** irrf@rfonte.com.br

**Telefone de urgência:** 0800 722 6001 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica)

**Serviço de Atendimento ao Consumidor:** CAIXA POSTAL – 248, CEP: 50.001-970, Recife-PE.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

**Classificação da substância ou mistura:** O produto não é considerado perigoso pelos métodos de classificação aplicados: Sistema GHS e ABNT NBR 14725-2:2019

### 2.2. Elementos apropriados da rotulagem

**Pictogramas:** Não exigido.

**Palavra de advertência:** Não exigida.

**Frases de perigo:** - Não estabelecido.

**Frases de precaução:**

**Prevenção:** - Não estabelecido.

**Resposta à emergência:** - Não estabelecido.

**Armazenamento:** - Não estabelecido.

**Disposição:** - Não estabelecido.

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

Não aplicável a este produto.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

### MISTURA

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:** Não classificado.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Medidas de primeiros socorros

**Inalação:** Se a vítima não estiver respirando mover a pessoa para local arejado, Procure o serviço de saúde levando a ficha do produto. **ATENÇÃO:** nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente. Levando a embalagem do produto ou esta FISPQ.

**Contato com a pele:** Em contato com a pele lave com água e sabão.

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0106
<b>Nome do Produto: ANTISSEPTICO BUCAL EVEN MENTA SUAVE</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

**Contato com os olhos:** Em caso de contato com os olhos, lave com água corrente e procure o serviço médico levando a embalagem do produto ou esta FISPQ.

**Ingestão:** Em caso de ingestão em grande quantidade, procure um médico para aconselhar o tratamento levando a embalagem ou esta FISPQ. Não provocar vômitos. **ATENÇÃO:** nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

**Notas para o médico:** Apresentando qualquer sintoma que não esteja descrito neste documento, procure um médico e leve a FISPQ.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1. Meios de extinção (apropriados e inadequados):

Não aplicável.

### 5.2. Perigos específicos da substância ou mistura:

Nenhum conhecido.

### 5.3. Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Não aplicável.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

Evitar contato com os olhos. Evite inalação. Limpar qualquer derramamento, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

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

Manter longe pessoas não autorizadas. Isolar a área. Evite o contato com o produto derramado ou superfícies.

### 6.3. Para o pessoal do serviço de emergência:

Isole o vazamento preventivamente, pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco.

### 6.4. Precauções para o meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

### 6.5. Métodos e materiais para a contenção limpeza:

**Para contenção:** Interromper o vazamento se possível sem riscos. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame.

**Para Limpeza:** Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados. Para destinação final, proceda conforme a seção 13 desta FISPQ.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1. Precauções para manuseio seguro:

**Perigos adicionais quando processado:** Não se espera que apresente perigo sob condições normais de uso.

**Precauções para manuseio seguro:** Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não permitir que o produto entre em contato com alimentos. Manusear e abrir o recipiente de forma a evitar derrames.

**Medidas de Higiene:** Sempre lave as mãos após manusear o produto.

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

**Medidas técnicas:** Armazene em locais fechados.

**Condições de armazenamento:** Manter a embalagem fechada após o uso. Armazenar em recipientes originais. Proteja os rótulos e mantenha-os bem visíveis. Inspecione-os regularmente para verificação de vazamentos e data de validade. Armazená-lo em local para produtos de limpeza.

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0106
<b>Nome do Produto: ANTISSEPTICO BUCAL EVEN MENTA SUAVE</b>		
Em conformidade com NBR 14725:2014		
<b>8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>		
<b>8.1. Parâmetros de controle:</b>		
Nenhuma informação adicional disponível.		
<b>8.2. Medidas de controle de engenharia:</b>		
Promova ventilação no local, Inspeção a área regularmente para identificar quaisquer danos no local prevenindo acidentes.		
<b>8.3. Medidas de proteção pessoal</b>		
Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessária a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.		
<b>8.4. Proteção dos olhos/face:</b>		
Use óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão		
<b>8.5. Proteção da pele:</b>		
Não aplicável.		
<b>8.6. Proteção respiratória:</b>		
Em caso de ventilação inadequada, utilizar máscara de proteção respiratória		
<b>8.7. Perigos térmicos:</b>		
Produto não apresenta perigos térmicos.		
<b>9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS</b>		
<b>Estado físico:</b>	Líquido	
<b>Cor:</b>	Azul	
<b>Odor:</b>	Característicos do aroma	
<b>Limite de dor:</b>	Odor característico	
<b>pH:</b>	5,6 á 7,6	
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	Não disponível	
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	Não disponível	
<b>Ponto de fulgor:</b>	Não disponível	
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não disponível	
<b>Inflamabilidade (sólido; gás):</b>	Não inflamável	
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não disponível	
<b>Pressão de vapor:</b>	Não disponível	
<b>Densidade de vapor:</b>	Não disponível	
<b>Densidade relativa:</b>	1,0028 g/ml	
<b>Solubilidade (s):</b>	Solúvel em água.	
<b>Coefficiente de partição - n-octanol/água:</b>	Não disponível	
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não disponível	
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não disponível	
<b>Viscosidade:</b>	Não disponível	
<b>10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE</b>		
<b>Reatividade e Estabilidade química:</b>	Produto não reativo em condições de uso e armazenamento adequado. Estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.	
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não aplicável em condições normais de manuseio e armazenamento.	
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Temperaturas elevadas.	
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Não aplicável.	
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Não aplicável.	

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0106
Nome do Produto: ANTISSEPTICO BUCAL EVEN MENTA SUAVE		
Em conformidade com NBR 14725:2014		

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	Produto não classificado como perigoso por nenhuma via de exposição (Oral/Dérmica/Inalação).
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Não é esperado que este produto seja corrosivo/irritante à pele.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Não é esperado que este produto seja irritante aos olhos.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não é esperado que este produto seja um sensibilizante respiratório ou a pele.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não é esperado que este produto seja Mutagênico.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não é esperado que este produto seja Carcinogênico.
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não é esperado que este produto apresente toxicidade à reprodução.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade:</b>	Produto não classificado como perigoso ao ambiente aquático. Porém deve ser evitado o descarte do produto em cursos d'água e em redes de esgoto devido a alterações de pH.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Não disponível
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não disponível
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não disponível
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Não disponível

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### 13.1. Métodos recomendados para destinação final

<b>Produto:</b>	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
<b>Restos de produtos:</b>	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
<b>Embalagem usada:</b>	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### 14.1. Regulamentações nacionais e internacionais

<b>Terrestre:</b>	ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: • Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016: Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.
<b>Número da ONU:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0106
<b>Nome do Produto: ANTISSEPTICO BUCAL EVEN MENTA SUAVE</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Classe/subclasse de risco principal:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Risco subsidiário:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Número de risco:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Grupo de embalagem:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Hidroviário:</b>	<p>DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.</li> <li>• NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.- International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):</li> <li>• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).</li> </ul>
<b>Número da ONU:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Classe/subclasse de risco principal:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Risco subsidiário:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Número de risco:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Grupo de embalagem:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Aéreo:</b>	<p>ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n° 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.</p> <p>IS N 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "Internacional Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).</p>
<b>Número da ONU:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Classe/subclasse de risco principal:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Risco subsidiário:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Número de risco:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<b>Grupo de embalagem:</b>	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0106
<b>Nome do Produto: ANTISSEPTICO BUCAL EVEN MENTA SUAVE</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Portaria nº 473, de 13 de dezembro de 2011. NBR 14725-1: 2009 Versão Corrigida: 2010, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 1: Terminologia.  
 NBR 14725-2: 2019 Segunda edição: 13.06.2019, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2: Sistema de classificação de perigo.  
 NBR 14725-3: 2017 Terceira edição: 14.08.2017, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 3: Rotulagem.  
 NBR 14725-4: 2014 Terceira edição: 2014, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos.  
 RESOLUÇÃO Nº 5.947, DE 1º DE JUNHO DE 2021 "Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências".  
 RESOLUÇÃO-RDC Nº 59, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2010 - Sobre os procedimentos e requisitos técnicos para a notificação e o registro de produtos saneantes e dá outras providências.  
 Portaria 3214 de 08 de Junho de 1978, Norma Regulamentadora nº 06 - Norma Regulamentadora nº 23 - Norma Regulamentadora nº 09 - Norma Regulamentadora nº 15.  
 COSCIP (Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico-PE).

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

##### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

##### Legendas e abreviaturas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%

DL50 - Dose Letal 50%

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego

NA - Não Aplicável

ONU - Organização das Nações Unidas

SBCA - Self Contained Breathing Apparatus

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0106
<b>Nome do Produto: ANTISSEPTICO BUCAL EVEN MENTA SUAVE</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

#### Referências Bibliográficas

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan.2022

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan.2022

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2021.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2021.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Acesso em: agosto. 2022.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: agosto. 2022.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY –INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: agosto.2022.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: agosto.2022.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: agosto.2022.

International Chemical Safety Cards (ICSCs). Disponível em: Acesso em: agosto.2022.

Cópia não controlada