

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0272
<b>Nome do Produto: SABONETE EVEN SUAVE FLORES E BURITI</b>		
Em conformidade com NBR 14725:2014		

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### 1.1. Identificação do produto

**Nome do produto ou mistura (nome comercial):** SABONETE EVEN SUAVE FLORES E BURITI

**Código interno de identificação do produto:** 792 / 823

**Principal uso:** Manter a pele hidratada e macia.

### 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@fonte.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:**

Produto não é classificado perigoso de acordo com o sistema de classificação.

**Sistema de classificação utilizado:**

Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

### 2.2. Elementos apropriados da rotulagem

**Frases de precaução:**

Lave as mãos após o uso deste produto;  
Evite contato com os olhos;  
Durante o manuseio do produto, não beba, coma ou fume;  
Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio;  
Armazene o produto em local adequado;  
Em caso de emergência, proceda conforme indicações da FISPQ.

### 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 contribuam para o perigo:** Não aplicável.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Medidas de primeiros socorros

**Inalação:** Se ocorrer irritação respiratória remover o indivíduo para um local arejado. Se o desconforto ou a irritação persistir procurar um médico. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

**Contato com a pele:** Não aplicar se a pele estiver lesionada. Se ocorrer irritação incomum na pele, descontinuar o uso, enxaguar a área afetada com água corrente e procurar um médico. Leve esta FISPQ.

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0272
<b>Nome do Produto: SABONETE EVEN SUAWE FLORES E BURITI</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância imediatamente, como precaução. Enxágue cuidadosamente com água corrente. Evite esfregar ou fechar os olhos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

**Ingestão:** Não provocar vômito e consultar de imediato o Centro de Intoxicação (CEATOX) ou serviço de saúde mais próximo, levando consigo a embalagem do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Notas para o médico:** Se necessário, forneça tratamento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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

Produto não inflamável. Usar os meios de extinção para o fogo circundante. Não aplicar jato d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo.

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

O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes.

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

**Outras informações:** Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas, utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas de combate a incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

Evacue o local, evitar contato com os olhos. Evite inalação prolongada dos vapores. Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

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

Evacue o local, utilizar equipamentos de segurança completo. Evitar o contato com a pele, olhos. Evite inalação prolongada dos vapores e exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8 desta FISPQ.

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

Utilizar equipamentos de segurança completo. Isole o vazamento preventivamente. Evacue a área. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas do local. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Em caso de grande vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de proteção respiratória tipo autônoma com pressão positiva.

### 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 e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a seção 13 desta FISPQ.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0272
<b>Nome do Produto: SABONETE EVEN SUAVE FLORES E BURITI</b>		
Em conformidade com NBR 14725:2014		
<b>7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO</b>		

**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:**

Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados. Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos.

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****8.1. Parâmetros de controle:**

Nenhuma informação adicional disponível.

**8.2. Medidas de controle de engenharia:**

Promova ventilação no local, inspecione a área regularmente para identificar quaisquer danos no local prevenindo acidentes.

**8.3. Medidas de proteção pessoal**

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.

**8.4. Proteção dos olhos/face:**

Use óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão

**8.5. Proteção da pele:**

Roupas industriais adequadas.

**8.6. Proteção respiratória:**

Em caso de ventilação inadequada, utilizar máscara de proteção respiratória

**8.7. Perigos térmicos:**

Não disponível.

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

<b>Estado físico:</b>	Sólido em barra
<b>Cor:</b>	Rosa
<b>Odor:</b>	Característicos da essência
<b>Limite de dor:</b>	Não disponível
<b>pH:</b>	Não disponível
<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>	1,0529 g/cm <sup>3</sup>
<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 aplicável

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0272
<b>Nome do Produto: SABONETE EVEN SUAWE FLORES E BURITI</b>		
Em conformidade com NBR 14725:2014		

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

<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.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

<b>Toxicidade aguda:</b>	Produto não classificado como perigoso para nenhuma via de exposição (Oral/Dérmica/Inalatória).
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Não é esperado que este produto provoque corrosão/irritação à pele
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Não é esperado que este produto provoque lesões oculares graves/irritação ocular.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não é esperado que este produto provoque reações alérgicas na pele ou no sistema respiratório.
<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>	Nocivo para os organismos aquáticos.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Não disponível
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Devido a supressão de dados, não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
<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 n°12.305, 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.

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0272
<b>Nome do Produto: SABONETE EVEN SUAWE FLORES E BURITI</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

**Embalagem usada:**

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.

Cópia não controlada

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0272
<b>Nome do Produto: SABONETE EVEN SUAVE FLORES E BURITI</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		
<b>14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE</b>		

#### 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. Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
<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>Hidroviário:</b>	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.- International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).
<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>	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. 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).
<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.

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0272
<b>Nome do Produto: SABONETE EVEN SUAVE FLORES E BURITI</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

<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.

## 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). ABNT NBR-10004 Resíduos Sólidos - Classificação, de 31 de maio de 2004.

Resolução - RDC Nº 211, DE 14 de julho de 2005, que atualiza a Resolução - RDC Nº 79 DE 28 de Agosto de 2000 - "Referente a registro de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes e outros com abrangência neste contexto".

Certificado de conformidade IFRA - Givaudan, 2021.

RESOLUÇÃO - RDC Nº 29, de 1º de Junho de 2012 - "Lista de Substâncias de Ação Conservante permitidas para Produtos de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes".

## 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.

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0272
<b>Nome do Produto: SABONETE EVEN SUAWE FLORES E BURITI</b>		
<b>Em conformidade com NBR 14725:2014</b>		

### 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

### 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. Disponível em: <<http://echa.europa.eu/web/guest>>. Acesso em: setembro. 2022.

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

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

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