

		FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0169
Nome do Produto: SABONETE EVEN LIMÃO E CHÁ VERDE			
Em conformidade com NBR 14725:2023			
1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA			
1.1. Identificação do produto			
Nome do produto ou mistura (nome comercial): SABONETE EVEN LIMÃO E CHÁ VERDE			
Código interno de identificação do produto: 790 / 825 / 826			
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@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: Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.			
2.2. Elementos apropriados da rotulagem			
Pictogramas: Não exigido.			
Palavra de advertência: NÃO EXIGIDO.			
Frases de perigo: - Não exigido.			
Frases de precaução:			
Geral:		P101	Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto.
		P102	Mantenha fora do alcance das crianças.
		P103	Leia com atenção e siga todas as instruções.
Prevenção:		-	Não exigido.
Resposta à emergência:		-	Não exigido.
Armazenamento:		-	Não exigido.
Destinação final:		-	Não exigido.
2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação:			
Não aplicável a este produto.			
3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES			
3.1. Identificar se o produto é uma substância ou mistura: Mistura			
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não aplicável			

Cópia controlada

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0169
Nome do Produto: SABONETE EVEN LIMÃO E CHÁ VERDE		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS		
4.1. Medidas de primeiros socorros		
<p>Inalação: Se ocorrer irritação respiratória remover a vítima para um local arejado. Se o desconforto ou a irritação persistir procurar um médico. Caso sinta indisposição, contate o (CEATOX) CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.</p>		
<p>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, se a irritação persistir contate o (CEATOX) CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.</p>		
<p>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 contate o (CEATOX) CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.</p>		
<p>Ingestão: Não provocar vômito e consultar de imediato o (CEATOX) CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.</p>		
<p>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não apresenta outros efeitos.</p>		
<p>Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário: Forneça atendimento sintomático.</p>		
5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
5.1. Meios de extinção (apropriados e inadequados):		
<p>Produto não inflamável. Na ocorrência de incêndio em sua embalagem:</p>		
<p>Apropriados: Espuma, Pó químico seco, Dióxido de carbono (CO₂). O uso de neblina d'água poderá afastar nuvens de fumaça.</p>		
<p>Inadequados: Não aplicar jato d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo.</p>		
5.2. Perigos específicos da substância ou mistura:		
<p>O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes.</p>		
5.3. Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:		
<p>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.</p>		
6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência		
<p>Evacue o local, evitar contato com os olhos. Pode ser nocivo para os organismo 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.</p>		
6.2. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:		
<p>Saia do 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 FDS.</p>		
6.3. Para o pessoal do serviço de emergência:		
<p>Evacue o local, utilizar equipamentos de segurança completo. Isole o vazamento preventivamente. 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.</p>		

Cópia controlada

 FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS		Código: FDSCQUPE0169
Nome do Produto: SABONETE EVEN LIMÃO E CHÁ VERDE		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
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 FDS.		
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:		
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 mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. E recomendado tornar disponíveis chuveiros e emergência lava olhos na área de trabalho.		
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 PFF2		
8.7. Perigos térmicos:		
Não disponível.		
9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS		
Estado físico:	Sólido em barra	
Cor:	Verde	
Odor:	Característicos da essência	
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível	
Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:	Não disponível	
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não disponível	
Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade:	Não disponível	
Ponto de fulgor:	Não disponível	
Temperatura de autoignição:	Não disponível	
Temperatura de decomposição:	Não inflamável	
pH:	Não disponível	
Viscosidade cinemática:	Não disponível	
Solubilidade:	Não disponível	
Coefficiente de partição - n-octanol/água (valor de log):	Não disponível	
Pressão de vapor:	Não disponível	
Densidade e/ou densidade relativa:	Não disponível	
Densidade relativa do vapor:	Não disponível	
Característica da partícula:	Não disponível	

Cópia controlada

 GRUPO Rasmussen da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0169
Nome do Produto: SABONETE EVEN LIMÃO E CHÁ VERDE		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade e Estabilidade química:	Produto não reativo em condições de uso e armazenamento adequado. Estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.
Possibilidade de reações perigosas:	Não aplicável em condições normais de manuseio e armazenamento.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas.
Materiais incompatíveis:	Não aplicável.
Produtos perigosos da decomposição:	Não aplicável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS


Toxicidade aguda:	Produto não classificado como perigoso para nenhuma via de exposição (Oral/Dérmica/Inalatória).
Corrosão/irritação da pele:	Não é esperado que este produto provoque corrosão/irritação à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não é esperado que este produto provoque lesões oculares graves/irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que este produto provoque reações alérgicas na pele ou no sistema respiratório.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que este produto seja Mutagênico.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que este produto seja Carcinogênico.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que este produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Nocivo para os organismos aquáticos.
Persistência e degradabilidade:	Não disponível
Potencial bioacumulativo:	Devido a supressão de dados, não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
Mobilidade no solo:	Não disponível
Outros efeitos adversos:	Não disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**13.1. Métodos recomendados para destinação final**


Produto:	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).
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
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.

 GRUPO Rasmussen da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0169
Nome do Produto: SABONETE EVEN LIMÃO E CHÁ VERDE		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE		

14.1. Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:	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.
Número da ONU:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Nome apropriado para embarque:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Classe/subclasse de risco principal:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Risco subsidiário:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Número de risco:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Grupo de embalagem:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Perigo ao meio ambiente:	Produto não classificado como perigoso para o modal de 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.- International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).
Número da ONU:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Nome apropriado para embarque:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Classe/subclasse de risco principal:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Risco subsidiário:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Número de risco:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Grupo de embalagem:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Perigo ao meio ambiente:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Aéreo:	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 - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).
Número da ONU:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
Nome apropriado para embarque:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.

Cópia controlada

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0169
Nome do Produto: SABONETE EVEN LIMÃO E CHÁ VERDE		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
Classe/subclasse de risco principal:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	
Risco subsidiário:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	
Número de risco:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	
Grupo de embalagem:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	
Perigo ao meio ambiente:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.	

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.
 RESOLUÇÃO Nº 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.
 Norma ABNT - NBR 14725:2023 - Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.
 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 01 - Norma Regulamentadora nº 06 - Norma Regulamentadora nº 07 - Norma Regulamentadora nº 09 - Norma Regulamentadora nº 15 - Norma Regulamentadora nº 23- Norma Regulamentadora nº 26.
 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 FDS 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%
 COSCIP (Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico-PE).
 DL50 - Dose Letal 50%
 MTE - Ministério do Trabalho e Emprego
 NR - Norma Regulamentadora
 NA - Não Aplicável
 ONU - Organização das Nações Unidas
 SBCA - Self Contained Breathing Apparatus
 ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0169
Nome do Produto: SABONETE EVEN LIMÃO E CHÁ VERDE		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

Referências Bibliográficas

'BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°01: Disposições gerais e gerenciamentos de riscos ocupacionais. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°6: Equipamento de proteção individual. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°9: Avaliação e controle das exposições ocupacionais a agentes físicos, químicos e biológicos. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°23: Proteção contra incêndios. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°26: Sinalização de segurança. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

COSCIP (Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico-PE).

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: OUT.2024.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: OUT.2024.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY –INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: OUT.2024.

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

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: OUT.2024.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: OUT.2024.

Cópia controlada