

		FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0238
Nome do Produto: SABONETE EVEN MEN			
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 MEN			
Código interno de identificação do produto: 902			
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 contribuem para o perigo: Não aplicável			


Cópia controlada

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0238
Nome do Produto: SABONETE EVEN MEN		
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:		
O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes.		
5.3. Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:		
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. 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:		
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.		
6.3. Para o pessoal do serviço de emergência:		
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.		
6.4. Precauções para o meio ambiente:		
Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.		


Cópia controlada

 FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS		Código: FDSCQUPE0238
Nome do Produto: SABONETE EVEN MEN		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
6.5. Métodos e materiais para a contenção limpeza:		
<p>Para contenção: Interromper o vazamento se possível sem riscos. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame.</p> <p>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.</p>		
7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO		
7.1. Precauções para manuseio seguro:		
<p>Perigos adicionais quando processado: Não se espera que apresente perigo sob condições normais de uso.</p> <p>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.</p> <p>Medidas de Higiene: Sempre lave as mãos após manusear o produto.</p>		
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:	Branco	
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

		FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0238
Nome do Produto: SABONETE EVEN MEN			
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 nº 12.305, 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.		


Cópia controlada

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0238
Nome do Produto: SABONETE EVEN MEN		
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 - "Internacional 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.

Cópia controlada

 G R U P O Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0238
Nome do Produto: SABONETE EVEN MEN		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

Nome apropriado para embarque:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
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.

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).

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. 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

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0238
Nome do Produto: SABONETE EVEN MEN		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

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°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.l.]: 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