




|                       |  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS | Código: FDSCQUPE0166   |
|--|--|------------------------------------|--|
| <b>Nome do Produto: SABONETE EVEN CAMPOS DE LAVANDA</b>  |  |                                    |  |
| Em conformidade com NBR 14725:2023   |  |                                    |  |
| <b>1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA</b>  |  |                                    |  |
| <b>1.1. Identificação do produto</b>   |  |                                    |  |
| Nome do produto ou mistura (nome comercial): SABONETE EVEN CAMPOS DE LAVANDA                           |  |                                    |  |
| Código interno de identificação do produto: 785  |  |                                    |  |
| Principal uso: Manter a pele hidratada e macia.  |  |                                    |  |
| <b>1.2. Identificação da Empresa</b>   |  |                                    |  |
| 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.                  |  |                                    |  |
| <b>2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS</b>   |  |                                    |  |
| <b>2.1. Classificação da substância ou mistura</b>   |  |                                    |  |
| Classificação da substância ou mistura: Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725. |  |                                    |  |
| <b>2.2. Elementos apropriados da rotulagem</b>   |  |                                    |  |
| 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.   |
| <b>2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação:</b>                                      |  |                                    |  |
| Não aplicável a este produto.  |  |                                    |  |
| <b>3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES</b>  |  |                                    |  |
| <b>3.1. Identificar se o produto é uma substância ou mistura: Mistura</b>                              |  |                                    |  |
| Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não aplicável                                  |  |                                    |  |

Cópia controlada

|   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
|    | <b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b> | <b>Código: FDSCQUPE0166</b> |
| <b>Nome do Produto: SABONETE EVEN CAMPOS DE LAVANDA</b>   |   |                             |
| <b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>   |   |                             |
| <b>4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS</b>   |   |                             |
| <b>4.1. Medidas de primeiros socorros</b>   |   |                             |
| <p><b>Inalação:</b> 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><b>Contato com a pele:</b> 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><b>Contato com os olhos:</b> 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><b>Ingestão:</b> 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><b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</b> Não apresenta outros efeitos.</p>   |   |                             |
| <p><b>Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:</b> Forneça atendimento sintomático.</p>  |   |                             |
| <b>5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b>   |   |                             |
| <b>5.1. Meios de extinção (apropriados e inadequados):</b>  |   |                             |
| <p>Produto não inflamável. Na ocorrência de incêndio em sua embalagem:</p>  |   |                             |
| <p><b>Apropriados:</b> Espuma, Pó químico seco, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). O uso de neblina d'água poderá afastar nuvens de fumaça.</p>   |   |                             |
| <p><b>Inadequados:</b> Não aplicar jato d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo.</p>   |   |                             |
| <b>5.2. Perigos específicos da substância ou mistura:</b>   |   |                             |
| <p>O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes.</p>   |   |                             |
| <b>5.3. Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>  |   |                             |
| <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> |   |                             |
| <b>6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO</b>  |   |                             |
| <b>6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência</b>  |   |                             |
| <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>                                     |   |                             |
| <b>6.2. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>  |   |                             |
| <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>   |   |                             |
| <b>6.3. Para o pessoal do serviço de emergência:</b>  |   |                             |
| <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

|  <b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b>   |                             | Código: FDSCQUPE0166 |
|---|-----------------------------|----------------------|
| <b>Nome do Produto: SABONETE EVEN CAMPOS DE LAVANDA</b>   |                             |                      |
| <b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>   |                             |                      |
| <b>6.4. Precauções para o meio ambiente:</b>  |                             |                      |
| Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.   |                             |                      |
| <b>6.5. Métodos e materiais para a contenção limpeza:</b>   |                             |                      |
| <p><b>Para contenção:</b> Interromper o vazamento se possível sem riscos. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame.</p> <p><b>Para Limpeza:</b> 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> |                             |                      |
| <b>7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO</b>  |                             |                      |
| <b>7.1. Precauções para manuseio seguro:</b>  |                             |                      |
| <p><b>Perigos adicionais quando processado:</b> Não se espera que apresente perigo sob condições normais de uso.</p> <p><b>Precauções para manuseio seguro:</b> 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><b>Medidas de Higiene:</b> Sempre lave as mãos após manusear o produto.</p>   |                             |                      |
| <b>7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:</b>  |                             |                      |
| 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.  |                             |                      |
| <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 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.   |                             |                      |
| <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>   |                             |                      |
| Roupas industriais adequadas.   |                             |                      |
| <b>8.6. Proteção respiratória:</b>  |                             |                      |
| Em caso de ventilação inadequada, utilizar máscara de proteção respiratória PFF2  |                             |                      |
| <b>8.7. Perigos térmicos:</b>   |                             |                      |
| Não disponível.   |                             |                      |
| <b>9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS</b>   |                             |                      |
| <b>Estado físico:</b>   | Sólido em barra             |                      |
| <b>Cor:</b>   | Lilas                       |                      |
| <b>Odor:</b>  | Característicos da essência |                      |
| <b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>  | Não disponível              |                      |
| <b>Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:</b>  | Não disponível              |                      |
| <b>Inflamabilidade (sólido; gás):</b>   | Não disponível              |                      |
| <b>Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade:</b>   | Não disponível              |                      |
| <b>Ponto de fulgor:</b>   | Não disponível              |                      |
| <b>Temperatura de autoignição:</b>  | Não disponível              |                      |
| <b>Temperatura de decomposição:</b>   | Não inflamável              |                      |
| <b>pH:</b>  | Não disponível              |                      |
| <b>Viscosidade cinemática:</b>  | Não disponível              |                      |
| <b>Solubilidade:</b>  | Não disponível              |                      |
| <b>Coefficiente de partição - n-octanol/água (valor de log):</b>  | Não disponível              |                      |
| <b>Pressão de vapor:</b>  | Não disponível              |                      |
| <b>Densidade e/ou densidade relativa:</b>   | Não disponível              |                      |
| <b>Densidade relativa do vapor:</b>   | Não disponível              |                      |
| <b>Característica da partícula:</b>   | Não disponível              |                      |

Cópia controlada

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
|  | <b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b> | Código: FDSCQUPE0166 |
| <b>Nome do Produto: SABONETE EVEN CAMPOS DE LAVANDA</b>                           |   |                      |
| <b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>   |   |                      |

**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 nº 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.  |
| <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.  |


Cópia controlada

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| <br>GRUPO<br>Rasmussen da Fonte | <b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b> | Código: FDSCQUPE0166 |
| <b>Nome do Produto: SABONETE EVEN CAMPOS DE LAVANDA</b>  |   |                      |
| <b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>  |   |                      |
| <b>14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE</b>  |   |                      |

**14.1. Regulamentações nacionais e internacionais**

|   |   |
|---|---|
| <b>Terrestre:</b>                           | ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:<br>• 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 classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.  |
| <b>Nome apropriado para embarque:</b>       | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.  |
| <b>Classe/subclasse de risco principal:</b> | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.  |
| <b>Risco subsidiário:</b>                   | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.  |
| <b>Número de risco:</b>                     | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.  |
| <b>Grupo de embalagem:</b>                  | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.  |
| <b>Perigo ao meio ambiente:</b>             | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.  |
| <b>Hidroviário:</b>                         | DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)<br>• NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.<br>• NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.- International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):<br>• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).  |
| <b>Número da ONU:</b>                       | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.  |
| <b>Nome apropriado para embarque:</b>       | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.  |
| <b>Classe/subclasse de risco principal:</b> | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.  |
| <b>Risco subsidiário:</b>                   | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.  |
| <b>Número de risco:</b>                     | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.  |
| <b>Grupo de embalagem:</b>                  | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.  |
| <b>Perigo ao meio ambiente:</b>             | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.  |
| <b>Aéreo:</b>                               | ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.<br>RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.<br>IS N 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905<br>IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)<br>Dangerous Goods Regulation (DGR). |
| <b>Número da ONU:</b>                       | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.  |
| <b>Nome apropriado para embarque:</b>       | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.  |

Cópia controlada

|  <b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b> |  | Código: FDSCQUPE0166 |
|---|--|----------------------|
| <b>Nome do Produto: SABONETE EVEN CAMPOS DE LAVANDA</b>   |  |                      |
| <b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>   |  |                      |
| <b>Classe/subclasse de risco principal:</b>   | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo. |                      |
| <b>Risco subsidiário:</b>   | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo. |                      |
| <b>Número de risco:</b>   | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo. |                      |
| <b>Grupo de embalagem:</b>  | Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo. |                      |
| <b>Perigo ao meio ambiente:</b>   | 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  
 SBCA - Self Contained Breathing Apparatus  
 ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

##### Referências Bibliográficas

Este documento tem validade de 5 anos a partir da data de revisão

PT (Português - BR)

|   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
|  | <b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b> | <b>Código: FDSCQUPE0166</b> |
| <b>Nome do Produto: SABONETE EVEN CAMPOS DE LAVANDA</b>                           |   |                             |
| <b>Em conformidade com NBR 14725:2023</b>   |   |                             |

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.

COSCIIP (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