

## Ficha com Dados de Segurança

### 1. IDENTIFICAÇÃO

**Nome do Produto:** Loção Hidratante Desodorante Corporal SPA Romã– Premisse

**Classificação:** Grau: 1 – Produto notificado na ANVISA 25351. 824378/2023-47

Produto destinado a hidratação da pele do rosto

**Fabricante:** PROLINE - Indústria e Comércio Ltda

**CNPJ:** 02.946.060/0001-27

**Endereço:** R. Bom Jesus do Iguape, 6051 – Boqueirão

**Cidade:** Curitiba - PR

**Telefone:** (41) 3377-1873

[www.premisse.com.br](http://www.premisse.com.br)

**Telefone para emergências:** Bombeiros 193 / CETESB (11) 3133-4000 / 0800 11 3560 / CEATOX 0800-0148110

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Produto não classificado como perigoso

**Pictogramas:** Não Aplicável

**Palavra de advertência:** Não Aplicável

**Frase de perigo:** Não Aplicável

**Frases de precaução:**

- Prevenção: Não Aplicável
- Resposta à emergência: Não Aplicável
- Armazenamento: Não Aplicável
- Disposição: Não Aplicável

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Classificação Química:** Mistura.

**Descrição:** Loção Hidratante Desodorante Corporal SPA Romã– Premisse

**Ingredientes que Contribuem para Perigo:**

Nome Químico	Nº CAS	Fórmula Molecular	Concentração	Classificação de Perigo
-	-	-	-	-



#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação** – Não oferece risco.

**Ingestão** – Se ingerido, não provocar vômito. Ingerir bastante água e providenciar socorro médico se necessário.

**Contato com olhos** – Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos, se persistir a irritação ocular procurar um médico.

**Contato com a pele** – Não oferece risco.

Nota ao Médico: Realizar tratamento sintomático.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:**

**Ingestão:** Não conhecidos.

**Pele:** Não conhecidos.

**Olhos:** Não conhecidos.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de Extinção:** Produto não inflamável.

Compatível com qualquer meio de extinção como espuma, CO<sub>2</sub>, pó químico e água.

**Perigos específicos:** Não estabelecido.

**Equipamentos de proteção especial para combate ao fogo:** Utilizar Epi's apropriados.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

**Precaução com pessoal:**

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Não pise sobre o material derramado, pois pode tornar-se escorregadio. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de equipamentos de proteção individual

Para pessoal do serviço de emergência: Usar óculos de proteção, luvas e calçados de segurança.

Remoção de fontes de ignição – Não aplicável.

Controle de poeira – Não aplicável.

Em caso de derramamento ou vazamento, ver Seção 8 da FDS.

**Precauções com o meio ambiente:** Manter afastado de águas superficiais e subterrâneas.

Limpeza: Conter o vazamento e isolar a área, devido ao piso tornar-se escorregadio. Lavar com água em abundância.

Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 da FDS.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Manuseio**

Precauções: Utilizar o produto segundo as recomendações e somente para a finalidade a qual se destina. Ler atentamente o rótulo antes da utilização.

Medidas de higiene: Lave as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Prevenção de incêndio e explosão: Não aplicável. Produto não inflamável.

Condições adequadas: Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechadas.

Armazene em local fresco longe da luz solar e sob temperatura ambiente.

Materiais adequados para embalagem: Similares a embalagem original.



## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### **Medidas de Controle por Layout:**

Proteção dos olhos/face: Não aplicável.

Proteção da pele/corpo: Não aplicável.

Proteção respiratória: Não aplicável.

**Limites de Exposição Ocupacional:** Não aplicável

**Parâmetros de controle específicos:** Não aplicável

**Indicadores biológicos:** Não Aplicável

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto:** Creme Homogêneo

**Cor:** Laranja Pastel

**Odor:** Característico frutado

**pH:** 4,5 – 6,5

**Densidade Relativa:** 0,98 - 1,01 g/cm<sup>3</sup>

**Viscosidade:** 3000 - 9000 cP Viscosímetro FUNGILAB VISCO BASIC SPINDLE 5/20

**Solubilidade:** 100% em água

**Diluição:** Pronto para usar, sem diluir

**Volátil:** Produto Volátil

**Ponto de fusão / congelamento:** Não determinado.

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não determinado.

**Ponto de fulgor:** Não determinado.

**Taxa de evaporação:** Não disponível.

**Inflamabilidade (sólido; gás):** Produto não inflamável.

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não determinado.

**Pressão de vapor:** Não determinado.

**Densidade de vapor:** Não Aplicável

**Coefficiente de partição – n-octanol/água:** Não disponível.

**Temperatura de autoignição:** Não Aplicável

**Temperatura de decomposição:** Não Aplicável

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química e reatividade:** Produto estável em condições normais (conforme consta na embalagem)

**Possibilidades de reações perigosas:** Não aplicável

**Condições a serem evitadas:** Temperaturas extremas.

**Materiais incompatíveis:** Não estabelecido.

**Produtos perigosos de decomposição:** Não aplicável.





## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

**Corrosão/irritação da pele:** Não é esperado que o produto apresente irritação à pele.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não é esperado que o produto apresente irritação ocular.

**Sensibilidade respiratória ou à pele:** Não é esperado que o produto apresente sensibilidade respiratória.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não conhecido.

**Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

**Toxicidade à reprodução:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos específicos por exposição única.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos específicos por exposição repetida.

**Perigo por aspiração:** Não oferece riscos.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos ambientais:** Não deve ser jogado em rios e lagos. Apenas na rede de esgoto.

- Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é solúvel em água e não deve ser lançado em rios, mares e lagos por poder apresentar efeitos tóxicos sobre peixes, crustáceos e algas. Pode afetar no uso da água por interferir em sua qualidade.

- Efeitos sobre organismos do solo: O produto pode afetar o solo e micro-organismos presentes nele. Pode afetar também a qualidade dos lençóis freáticos.

**Ecotoxicidade:**

Não classificado como tóxico ao meio ambiente. Esta mistura não foi submetida a teste ecotoxicológico como um todo. Os critérios de classificação ao meio ambiente foram feitos de acordo com os dados disponíveis dos seus constituintes.

**Persistência ou degradabilidade:** É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.

**Mobilidade no solo:** Não disponível.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Métodos de tratamento e disposição:** Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

**Produto:** A destinação apropriada deste produto deve ser feita em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

**Restos de produtos:** Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

**Embalagem usada:** A embalagem não deve ser reutilizada e sua destinação deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE



As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fim de transporte.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- Resolução RDC nº 07, de 10 de fevereiro de 2015 – ANVISA.
- Resolução RDC nº 48, de 25 de outubro de 2013 – ANVISA.
- Resolução nº 3.665/11, de 4 de maio de 2011 - ANTT.
- ABNT NBR 14725/2014
- ABNT NBR 14725-2:2019
- Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)
- Resolução CONAMA005/1993
- ABNT NBR 10.004/2004.
- Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº26

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Realizar o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7.

Os dados dessa ficha referem-se ao específico produto e podem ser inválidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Os fatos desta ficha não estabelecem informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidia com informações, o que se aplica (funcionários e clientes) para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.

As informações e recomendações desta publicação foram pesquisadas e originadas de fontes idôneas.

## 17. REFERÊNCIAS

ABNT NBR 14725:2023.

