

**DERMOLAVAMANI®**

**PASTA LAVAMANI**

## **Ficha de Informação de Produto Cosmético Acabado**

Rev. nº 21 de 07/07/2021

Data da última verificação: 07/10/2024

### **1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Nome da empresa:

**PASTA LAVAMANI**

Código comercial:

4000

Descrição e utilização do produto:

Pasta lava-mãos com abrasivos

Fabricante/Pessoa responsável:

**KROLL S.r.l.** - Via L. Mazzon, 21 - 30020 Quarto d'Altino (VE) Itália

Tel. +39.0422.823794 - Fax +39.0422.823795 - E-mail: kroll@kroll-amkro.com

### **2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

Não se registam perigos específicos se o produto for utilizado de acordo com o rótulo.

### **3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES**

Substâncias contidas que são perigosas para a saúde de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, conforme alterado, ou para as quais existem limites de exposição reconhecidos:

**a preparação, enquanto produto cosmético, não é perigosa para a saúde humana.**

Composição de qualidade:

Palmitic Acid, Stearic Acid	Sabão de origem vegetal
Sodium Laureth Sulfate	Tensioativo aniónico primário
Wood Powder	Abrasivo mineral
Calcium Carbonate	Abrasivo mineral
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Sequestrante
Parfum	Marsiglia
Aqua	Até 100%

### **4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

Contacto com os olhos:

- Lavar abundantemente com água; em caso de mal-estar prolongado, consultar um médico.

Ingestão:

## **Ficha de Informação de Produto Cosmético Acabado**

Rev. nº 21 de 07/07/2021

Data da última verificação: 07/10/2024

---

- Enxaguar a boca; não provocar o vômito em caso algum; em caso de mal-estar prolongado, consultar um médico;
- É possível administrar carvão ativado suspenso em água ou óleo de vaselina mineral medicinal.

### Inalação:

- Risco não significativo.

## **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

### Extintores recomendados:

- Água, CO<sub>2</sub>, poeiras químicas consoante os materiais envolvidos no incêndio.

### Extintores proibidos:

- Nenhum.

### Riscos de combustão:

- Evitar respirar os fumos.

### Equipamentos de proteção:

- Utilizar proteção respiratória.

## **6. MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL**

### Precauções individuais:

- Nenhuma em particular.

### Precauções ambientais:

- Conter as fugas com terra ou areia;
- Se o produto tiver escorrido para um curso de água, sistema de esgotos ou se tiver contaminado o solo ou a vegetação, notificar as autoridades competentes.

### Métodos de limpeza:

- Se o produto estiver na forma líquida, evitar que entre no sistema de esgotos;
- Recolher o produto para reutilização, se possível, ou para eliminação; se necessário, absorvê-lo com material inerte;
- Após a recolha, lavar a zona afetada e os materiais com água.

## **7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

### Precauções de manuseamento:

## **Ficha de Informação de Produto Cosmético Acabado**

Rev. nº 21 de 07/07/2021

Data da última verificação: 07/10/2024

- Nenhuma.

Materiais incompatíveis:

- Nenhuma.

Condições de armazenamento:

- Conservar em local fresco.

Indicação para as instalações:

- Salas com ventilação adequada, longe de fontes de luz fortes.

### **8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

Medidas de precaução:

- Ventilar os locais onde o produto é armazenado e/ou manuseado.

Proteção respiratória:

- Não é necessária para uma utilização normal.

Proteção das mãos:

- Não é necessária para uma utilização normal.

Proteção dos olhos:

- Não é necessária para uma utilização normal. No entanto, deve operar de acordo com as boas práticas de trabalho.

Proteção da pele:

- Não é necessário tomar precauções especiais numa utilização normal.

Limites de exposição das substâncias contidas:

- Nenhuma.

### **9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Especificações físico-químicas:

Aspetto e cor	Pasta sólida de cor âmbar
PH	9,5 ± 0,5
PAO	12 meses

**DERMOLAVAMANI®**

**PASTA LAVAMANI**

## **Ficha de Informação de Produto Cosmético Acabado**

Rev. nº 21 de 07/07/2021

Data da última verificação: 07/10/2024

### Especificações microbiológicas:

Carga bacteriana total	< 100 unidades formadoras de colónias/ml
Leveduras e bolores	< 100 unidades formadoras de colónias/ml
Deteção de microrganismos patogénicos	S. Aureus: ausente E. Coli: ausente Aspergillus Niger: ausente

### Metodologias Analíticas:

PH	M.I. 01 (Método interno)
Aparência	Método visual
Especificações microbiológicas	PP MB001 (Método interno), PP MB002 (Método interno)

## **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

### Condições a evitar:

- Estável em condições normais.

### Substâncias a evitar:

- Não se conhece nenhuma em condições normais de utilização.

### Perigos da decomposição:

- Não são conhecidos produtos de decomposição perigosos.

## **11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

Não estão disponíveis informações específicas sobre a preparação propriamente dita. O produto foi dermatologicamente testado.

## **12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

Utilizar de acordo com as boas práticas laborais, evitando a dispersão no ambiente.

### Degradação primária:

Os tensoativos contidos no produto são, tal como exigido pelo regulamento da UE relativo aos detergentes 648/2004, mais de 90% biodegradáveis.

### Biodegradação final:

**DERMOLAVAMANI®**

**PASTA LAVAMANI**

## **Ficha de Informação de Produto Cosmético Acabado**

Rev. nº 21 de 07/07/2021

Data da última verificação: 07/10/2024

Os tensoativos contidos são fáceis e rápidos de degradar: nos testes de fácil degradabilidade, todas as substâncias contidas no produto atingiram valores > 60% de CBO/COD, ou seja, formação de CO<sub>2</sub>, ou > 70% de diminuição de DOC. Isto está dentro dos valores limite para "facilmente biodegradável" (métodos da OCDE). Os tensoativos contidos neste produto cumprem os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes.

### **13. INFORMAÇÕES SOBRE ELIMINAÇÃO**

Recuperar, se possível. Operar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais em vigor.

### **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Rodoviário e Ferroviário (ADR/RID):	NC
Aéreo (ICAO/IATA):	NC
Marítimo (IMDG/IMO):	NC
Marítimo (acrónimo M.M.):	NC

NC = não regulamentado

### **15. INFORMAÇÕES REGULAMENTARES**

- Regulamento (CE) n.º 1223/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30 de novembro de 2009, relativo aos produtos cosméticos.
- Regulamento (CE) n.º 655/2013 da Comissão Europeia, de 10 de julho de 2013, relativo à rotulagem dos produtos cosméticos.

### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações contidas nesta Ficha de Informação de Produto Cosmético baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais e fornecem informações sobre o manuseamento, utilização e eliminação seguros do produto. Uma vez que os produtos cosméticos acabados são regulados pelo Regulamento (CE) 1223/2009, estão isentos do requisito de MSDS (Reg. 1907/2006 Art. 1). Além disso, tendo em conta as múltiplas utilizações possíveis e as possíveis interferências com elementos fora do controlo do fabricante, não pode ser aceite qualquer responsabilidade por utilizações, armazenamento e manuseamento diferentes dos indicados no rótulo e/ou na ficha técnica.

**DERMOLAVAMANI®**

**PASTA LAVAMANI**

## **Ficha de Informação de Produto Cosmético Acabado**

Rev. nº 21 de 07/07/2021

Data da última verificação: 07/10/2024

---

### Rotulagem dos produtos:

**PASTA LAVA-MÃOS** é indicada em caso de sujidade muito resistente nos setores industrial, automóvel e de bricolage. Limpa as mãos em profundidade, graças à sua fórmula com sabão e tensoativos de origem natural vegetal provenientes de fontes renováveis, e abrasivos vegetais e microgranulados inertes. O produto é enriquecido com extrato de Aloe Vera, deixando as mãos macias e agradavelmente perfumadas. Compatibilidade cutânea dermatologicamente testada.

**Modo de utilização:** aplicar o produto nas mãos secas, friccionar, adicionando gradualmente água até remover a sujidade. Enxaguar bem e secar.

**Avertências:** não utilizar o produto em partes delicadas (rosto, axilas, partes íntimas). Manter fora do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos.

**INGREDIENTS:** AQUA, CALCIUM CARBONATE, WOOD POWDER, SODIUM CARBONATE, PALMITIC ACID, STEARIC ACID, SODIUM LAURETH SULFATE, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, PARFUM, SODIUM HYDROSULFITE.

### Informações sobre o produto:

- ✓ Embalagem em conformidade com a lei italiana 690/78;
- ✓ Autorização sanitária italiana para a produção de cosméticos n.º 185 de 21/08/97;
- ✓ Produção e embalagem de cosméticos de acordo com as Boas Práticas de Fabrico, BPF (ISO 22716), em conformidade com o REGULAMENTO (CE) N.º 1223/2009 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 30 de novembro de 2009;
- ✓ Matérias-primas, planta da empresa e diagramas de equipamento depositados no Ministério da Saúde;
- ✓ Instalações de produção automatizadas e certificadas para uso cosmético;
- ✓ Produto classificado como não perigoso devido às substâncias contidas e à embalagem. É feita referência ao "P.I.F. (Product Information File) disponível para todas as autoridades competentes.