em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 11.04.2024

Revisão: 06.03.2024

página: 1/8

Número da versão 1.1 (substitui a versão 1.0)

#### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/ empresa

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: Lanolin
- · Código do produto: 602527
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · Utilização da substância / da preparação Aditivo para preparados cosméticos ou farmacêuticos
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Fagron Iberica, S.A.U. Josep Tapiolas, 150 08226 Terrassa www. fagron.es

· Entidade para obtenção de informações adicionais:

Tel.: +34 93 73 10 722 Fax: +34 93 73 11 644 consultas@fagron.es

• 1.4 Número de telefone de emergência: Telefone de emergência: 112

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Misturas
- · **Descrição**: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.
- · Substâncias perigosas: não aplicável
- Avisos adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
- · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.

(continuação na página 2)

FGGO

personalizing
medicine

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 11.04.2024

Revisão: 06.03.2024

página: 2/8

Número da versão 1.1 (substitui a versão 1.0)

Nome comercial: Lanolin

(continuação da página 1)

- · Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · Em caso de contacto com a pele:

Em geral o produto não é irritante para a pele.

Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.

· Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

- · Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar o médico.
- · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- · 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- Equipamento especial de protecção:

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

Usar vestuário de protecção integral.

#### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental: Não são necessárias medidas especiais.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher mecanicamente.

Eliminar o material recolhido, de acordo com a legislação em vigor.

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com alimentos.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Manter o recipiente hermeticamente fechado.

(continuação na página 3)





em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 11.04.2024

Revisão: 06.03.2024

página: 3/8

Número da versão 1.1 (substitui a versão 1.0)

Nome comercial: Lanolin

(continuação da página 2)

· 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · 8.1 Parâmetros de controlo
- Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:
   O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.
- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
- Medidas gerais de protecção e higiene:
  - Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.
- · Proteção respiratória Protecção respiratória se o local não for bem ventilado.
- Proteção das mãos



Luvas de protecção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos. Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

- · Proteção ocular/facial Óculos de protecção
- · Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

- · 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base
- · Informações gerais

· Estado físico Sólido · Cor: Sólido Amarelado

Odor: Característico

Limiar olfactivo: Não determinado.

(continuação na página 4)





em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 11.04.2024

Revisão: 06.03.2024

página: 4/8

Número da versão 1.1 (substitui a versão 1.0)

Nome comercial: Lanolin

(continuação da página 3)

· Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial

e intervalo de ebulição 100°C (CAS: 7732-18-5 agua, destilada,condutora

ou de similarpureza)

· Inflamabilidade Não determinado.

· Limite superior e inferior de explosividade

Inferior: 0,6 Vol % (CAS: 8012-95-1 óleos parafínicos)
 Superior: 6,5 Vol % (CAS: 8012-95-1 óleos parafínicos)
 Ponto de inflamação: >240°C (CAS: 8012-95-1 óleos parafínicos)

• **Temperatura de autoignição:** >290°C (CAS: 8006-54-0 HydroLano™

Lanolin anhydrous Lanolinum anhydricum) Não determinado.

Temperatura de decomposição:
 pH
 Não determinado.
 Não aplicável.

· Viscosidade:

Viscosidade cinemática
 Dinâmico:
 Não aplicável.
 Não aplicável.

· Solubilidade

· água: Solúvel.

· Coeficiente de partição n□octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.

· Pressão de vapor em 20°C: 23 hPa (CAS: 7732-18-5 agua,

destilada, condutora ou de similarpureza)

· Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20°C: 0,94755 g/cm³
 Densidade relativa Não determinado.
 Densidade a granel: 948 kg/m³
 Densidade de vapor Não aplicável.

Características das partículas

Ver ponto 3.

· 9.2 Outras informações

· Aspeto:

· Forma: Pastoso

· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para

efeitos de segurança

• **Temperatura de ignição:**O produto não é auto-inflamável.

• **Propriedades explosivas:** O produto não corre o risco de explosão.

· Percentagem de solvente:

· Água: 20,0 % · Percentagem de substâncias sólidas: 100,0 %

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não aplicável.

· Informações relativas às classes de perigo

físico

Explosivos
 Gases inflamáveis
 Aerossóis
 não aplicável
 não aplicável

(continuação na página 5)



\_ PT

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 11.04.2024

Revisão: 06.03.2024

página: 5/8

Número da versão 1.1 (substitui a versão 1.0)

Nome comercial: Lanolin

		( continuação da página 4 )
· Gases comburentes	não aplicável	
· Gases sob pressão	não aplicável	
Líquidos inflamáveis	não aplicável	
Matérias sólidas inflamáveis	não aplicável	
<ul> <li>Substâncias e misturas autorreativas</li> </ul>	não aplicável	
· Líquidos pirofóricos	não aplicável	
· Sólidos pirofóricos	não aplicável	
<ul> <li>Substâncias e misturas suscetíveis de</li> </ul>		
autoaquecimento	não aplicável	
· Substâncias e misturas que emitem gases		
inflamáveis em contacto com a água	não aplicável	
· Líquidos comburentes	não aplicável	
· Sólidos comburentes	não aplicável	
· Peróxidos orgânicos	não aplicável	
· Corrosivos para os metais	não aplicável	
· Explosivos dessensibilizados	não aplicável	
		·

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Corrosão/irritação cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Sensibilização respiratória ou cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Toxicidade para órgãos □alvo específicos (STOT) – exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.



( continuação na página 6 )

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 11.04.2024

Revisão: 06.03.2024

página: 6/8

Número da versão 1.1 (substitui a versão 1.0)

Nome comercial: Lanolin

(continuação da página 5)

- · Toxicidade para órgãos □alvo específicos (STOT) exposição repetida
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Perigo de aspiração
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · 11.2 Informações sobre outros perigos
- · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino
- O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.
- · 12.7 Outros efeitos adversos
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais: Em geral não causa perigo para a água

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação: Pequenas quantidades podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico.
- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
- · Meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU ou número de ID
- · ADR, IMDG, IATA não aplicável
- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- · ADR, IMDG, IATA não aplicável
- · 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Classe não aplicável
- 14.4 Grupo de embalagem
- · ADR, IMDG, IATA não aplicável
- · 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável.

(continuação na página 7)



– P

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 11.04.2024

Revisão: 06.03.2024

página: 7/8

Número da versão 1.1 (substitui a versão 1.0)

Nome comercial: Lanolin

(continuação da página 6)

- · 14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.
- 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.
- · UN "Model Regulation":

não aplicável

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

 Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· 15.2 Avaliação da segurança química:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

#### **SECÇÃO 16: Outras informações**

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança:

Fagron Iberica Quality Assurance consultas@fagron.es

· Contacto Anna. Vinas@fagron.es

· Data da versão anterior: 06.03.2024

· Número da versão anterior: 1.0

· Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(continuação na página 8)



em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 11.04.2024

Revisão: 06.03.2024

página: 8/8

Número da versão 1.1 (substitui a versão 1.0)

Nome comercial: Lanolin

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Dados alterados em comparação à versão anterior

(continuação da página 7)

