

**1 – Identificação do Produto e da Empresa:**

**Nome do Produto:** LANOLINA ANIDRA  
**Nome da Empresa:** Cosmoquímica Indústria e Comércio S.A  
**Endereço:** Av. Gupê, 10497, fundos, Jardim Belval - Barueri - SP  
**Telefone:** 55 11 4772 4900  
**e-mail:** [qualidade@cosmoquimica.com.br](mailto:qualidade@cosmoquimica.com.br)  
**Telefone Emergência:** 0800 117 2020

**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** uso farmacêutico, cosmético e industrial.

**Uso não recomendado:** Sem informações adicionais.

**2 – Identificação de Perigos:****Classificação de acordo com NBR 14725**

Não Classificado

**Elementos da Etiqueta GHS, incluindo declarações de prevenção****Pictograma**

**Palavra de Advertência:** Não exigido

**Frases de Perigo:**

Não Exigida

**Frases de Precaução: Prevenção**

Não Exigida

Não Exigida

**Frases de precaução – Resposta à emergência**

Não Exigida

Não Exigida.

**3 - Composição e Informações sobre ingredientes:**

**Tipo de produto:** Substância  
**Nome químico:** Lanolina Anidra  
**INCI NAME:** Lanolina  
**Sinônimos:** cera de lã, graxa de lã, lanolina anidra  
**CAS:** 8006-54-0  
**EINECS#** 232-348-6  
**Concentração:** 100%

**4 – Medidas de primeiros socorros.**

**Inalação:** Nenhum.

**Contato com a Pele:** Lave a pele com bastante água e sabão por pelo menos 15 minutos enquanto remove roupas e sapatos contaminados.

**Contato com os olhos:** Lave imediatamente os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos, ocasionalmente levantando as pálpebras superior e inferior.

**Ingestão:** NÃO induza o vômito. Deixe a vítima enxaguar a boca e depois beba 2 a 4 copos de água e consulte um médico.

**Notas para o médico:** Trate sintomaticamente e com suporte.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:** Olhos: Pode causar irritação nos olhos.  
Pele: Pode causar irritação na pele em casos muito raros.  
Ingestão: Pode causar irritação do trato digestivo.  
Inalação: Nenhum conhecido.  
Crônico: Nenhum conhecido.

**Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário** Não há informações adicionais disponíveis

#### 5 – Medidas de combate a incêndio.

**Informações gerais:** Como em qualquer incêndio, use um aparelho de respiração autônomo em demanda de pressão, MSHA / NIOSH (aprovado ou equivalente) e equipamento de proteção completo.

**Meios de extinção:** Em caso de incêndio, use spray de água, pó químico seco, carbono dióxido ou espuma química.

**Perigos específicos da mistura ou substância:** Combustível  
Classificação NFPA: saúde-0; inflamabilidade-1; reatividade-0  
Ponto de inflamação: 209 graus C (408,20 graus F)

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Não há informações adicionais disponíveis

#### 6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento.

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:** Medidas especiais não são necessárias.

**Precauções ambientais:** Manter afastado de esgotos, águas superficiais e subterrâneas.

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:** Use colher ou vácuo e coloque em um recipiente de descarte adequado.

**Referência a outras seções:** Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: seção 5.  
Equipamento de proteção individual: seção 8.  
Materiais incompatíveis: seção 10.  
Considerações sobre descarte: seção 13.

#### 7 – Manuseio e Armazenamento.

**Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

**Precauções para o manuseio seguro:** Evite contato com os olhos.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade** Armazenar em local fresco, lugar seco. Armazene em um recipiente bem fechado.

**Uso (s) final (is) específico (s)** Sem informação disponível

**8 – Controle de exposição e proteção Individual**

**Parâmetros de controle** Não há informação disponível

**Controles de exposição:**

**Olhos:** Use óculos de proteção, óculos de proteção contra produtos químicos ou protetores de rosto de segurança.

**Mãos:** Use luvas de proteção para evitar a exposição da pele.

**Roupas:** Use roupas de proteção para evitar a exposição da pele.

**Respiradores:** A proteção respiratória pessoal geralmente não é necessária. No caso de formação de aerossol ou névoa, use uma máscara adequada.

**9 – Propriedades físicas e químicas**

**Aspecto (estado físico, forma e cor)** Amarelo sólido - marrom

**odor e limite de odor:** Característico

**pH:** Dados não disponíveis

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** 38 – 44 ° C

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Ponto de ebulição 310° C

**Ponto de fulgor:** >113°C

**Taxa de evaporação:** Dados não disponíveis

**Inflamabilidade (sólido; gás)** Dados não disponíveis

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Dados não disponíveis

**Pressão de vapor:** Dados não disponíveis

**Densidade de vapor:** Dados não disponíveis

**Densidade relativa:** Dados não disponíveis

**Solubilidade:** Dados não disponíveis

**Coeficiente de partição -  
n-octanol/água:** Dados não disponíveis

**Temperatura de  
autoignição:** Dados não disponíveis

**Temperatura de  
decomposição:** Dados não disponíveis

**Viscosidade:** Dados não disponíveis

**Outras informações:** Dados não disponíveis

### 10 – Estabilidade e reatividade

**Estabilidade :** A lanolina é estável sob temperatura e pressão normais

**Reatividade:** Não há informações adicionais disponíveis

**Possibilidade de  
reações perigosas.** Não há informações adicionais disponíveis

**Condições a serem  
evitadas:** Materiais incompatíveis

**Materiais  
incompatíveis:** Agentes oxidantes fortes

**Produtos perigosos da  
decomposição** Não há informações adicionais disponíveis

### 11 – Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:** Dados não disponíveis

**Corrosão/irritação à  
pele:** Dados não disponíveis

**Lesões oculares  
graves/irritação ocular:** Dados não disponíveis

**Sensibilização  
respiratória ou à pele:** Dados não disponíveis

**Multigenicidade em  
célula germinativas:** Dados não disponíveis

**Carcinogenicidade:** Dados não disponíveis

**Toxicidade à  
reprodução:** Dados não disponíveis

**Toxicidade para órgãos-  
alvo específicos -  
exposição única:** Dados não disponíveis

**Toxicidade para órgãos-  
alvo específicos -  
exposição repetidas:** Dados não disponíveis

**Perigo por aspiração:** Dados não disponíveis

### 12 – Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:** Dados não disponíveis

**Persistência e degradabilidade:** Dados não disponíveis

**Potencial bioacumulativo** Dados não disponíveis

**Mobilidade no solo** Dados não disponíveis

**Outros efeitos adversos:** Dados não disponíveis

### 13 – Consideração sobre destinação final

#### Métodos recomendados para destinação final

Descarte de maneira consistente com os regulamentos federais, estaduais e locais.

### 14 – Informações sobre transporte

**Terrestre:** Não classificado.

**Hidroviário:** Não classificado.

**Aéreo:** Não classificado.

### 15 – Informações sobre regulamentações

**Regulamentações específicas para o produto químico:** Produto não regulamentado .

### 16 – Outras informações:

As informações contidas neste folheto têm caráter orientativo para uma correta manipulação do produto e procedimentos em caso de emergência.

Uma vez que o uso dessas informações, as condições de uso e transporte do produto não estão dentro do controle da COSMOQUIMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

Data	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
01/01/2002	Emissão inicial	MSDS DO FABRICANTE	00	J. Eduardo
01/05/2009	Retirada do telefone de emergência	-	01	Natália
01/02/2010	Troca do Logotipo da empresa	-	02	Camila
01/07/2012	Inclui no campo 7 temperatura de armazenamento	Revisão Geral	03	Paola
01/08/2012	Inclui ANIDRA USP na nomenclatura	Norma GHS	04	Paola
01/09/2012	Revisão Geral adequação GHS	Norma GHS	05	Daniele

01/09/2015	Altera Razão social de Cosmoquímica Indústria e Comércio Ltda para Cosmoquímica Indústria e Comércio EIRELI.	-	06	Vinicius
19/03/2018	Atualização de Layout e alteração do nome de Lanilina anidra USP para Lanolina Anidra	FISPQ fabricante.	07	Alisson
17/03/2021	Revisão dados Cadastrais	-	08	Priscila Felix
21/12/2021	Revisão Geral	MSDS FABRICANTE	09	Wanila Rocha