

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
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 Prevenção: 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