

1 – Identificação do Produto e da Empresa:

Nome do Produto:	LANOLINA ANIDRA
Nome da Empresa:	Cosmoquímica Indústria e Comércio EIRELI
Endereço:	Av. Gupê, 10497
Telefone:	55 11 4772 4900
Fax:	55 11 4772 4955
e-mail:	lab@cosmoquimica.com.br
Telefone Emergência:	08007208000

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:

Tipo de produto:	Substância
Fórmula molecular:	N.A
Peso molecular:	N.A
Nome químico comum ou genérico:	GRAXA DE LÃ
Sinônimo:	N.A
CAS number:	8006-54-0
EC-No	N.A

4 – Medidas de primeiros socorros.

Inalação:	Remover para um lugar arejado. Procure ajuda médica.
Contato com a Pele:	Lave com água em abundância.
Contato com os olhos:	Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos.
Ingestão:	Produto não perigoso. Em caso de ingestão de grandes quantidades procure ajuda médica.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios: Não conhecido.

Notas para o médico: Não conhecido.

5 – Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção: Usar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono. Não use jato de água.

Perigos específicos da mistura ou substância: Não usar jato de água diretamente contra o fogo, pois ele pode espalhar as chamas e disseminar o incêndio. Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou para os cursos de água. No caso de incêndio produtos de decomposição perigosos podem ser produzidos, tais como: Óxidos de carbono

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento.

Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Usar equipamento de proteção individual.

Precauções ambientais: Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

Método e materiais para a contenção e limpeza: Coletar os resíduos sem levantar poeira. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

7 – Manuseio e Armazenamento.

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para o manuseio seguro: Evitar a formação de partículas respiráveis. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação. Evitar o contato com a pele e os olhos. Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas salas de trabalho. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

Medidas de higiene: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

Candições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão: Não inflamável.

Condições adequadas: Armazenar no recipiente original. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado.

8 – Controle de exposição e proteção Individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Indicadores Biológicos: Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Outros Limites e valores: Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

9 – Propriedades físicas e químicas

Aspecto (estado físico, forma e cor) e odor: sólido Amarela com odor característico.

pH: Não aplicável

Ponto de fusão/ponto de congelamento: 38 - 44 °C(100 - 111 °F)

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Dados não disponíveis

Ponto de fulgor: > 100 °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: insolúvel

Coefficiente 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 e reatividade: Dados não disponíveis

Condições a serem evitadas: Dados não disponíveis

Materiais incompatíveis: Dados não disponíveis

11 – Informações toxicológicas**Toxicidade aguda:** DL50 (Ratazana): >20 g/kg (25% in corn oil)**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:** Inerentemente biodegradável.**Outros efeitos adversos:** Dados não disponíveis**13 – Informações sobre transporte****Métodos recomendados para destinação final****Produto:** Descarte, tratamento e disposição devem estar de acordo com os procedimentos federais, estaduais e locais. O resíduo pode ser incinerado.**Resto de produto:** Descarte, tratamento e disposição devem estar de acordo com os procedimentos federais, estaduais e locais. O resíduo pode ser incinerado.**Embalagem usada:** As embalagens vazias devem ser rotuladas e dispostas adequadamente.**14 – Informações sobre transporte****Terrestre:** Não classificado.

Hidroviário: Não classificado.

Aéreo: Não classificado.

15 – 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 IND E COMÉRCIOEIRELI, 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