

1 – Identificação

Identificação do Produto	LANOLINA ANIDRA
Outras Maneiras de identificação	LANOLINA ANIDRA
Usos recomendados e Restrições ao uso.	EMOLIENTE EM FORMULAÇÕES COSMÉTICAS, POMADAS E UNGUENTOS.
Nome da Empresa	Cosmoquímica Industria e Comércio S.a.
Endereço:	Avenida Gupe 10497 - Jardim Belval - Barueri - SP
Telefone	55 11 4772 4900
e-mail	qualidade@cosmoquimica.com.br
Telefone de Emergência	8007208000

2 – Identificação de Perigos:**Classificação**

"Não classificado como perigoso conforme GHS da ONU"

3 - Composição e Informações:

Tipo de produto:	SUBSTANCIA
Identificação Química	Lanolina Anidra
Sinônimo:	cera de lã, graxa de lã, lanolina anidra
CAS number:	8006-54-0
EC-No	232-348-6
Ingredientes que contribuem para o perigo:	Não disponível

4 – Medidas de primeiros socorros.

Inalação:	Retirar da exposição para o ar fresco imediatamente.
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, levantando ocasionalmente as pálpebras superior e inferior
Ingestão:	NÃO induza o vômito. Permita que a vítima enxágue a boca e beba de 2 a 4 xícaras de água e procure orientação médica.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Dados não disponíveis
Indicação de atenção Médica Imediata e tratamentos especiais requeridos se necessário:	Trate sintomaticamente e com suporte.

5 – Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção:	Em caso de incêndio, use spray de água, pó químico, dióxido de carbono ou espuma química.
Perigos específicos provenientes da mistura ou substância:	A queima irá gerar monóxido de carbono.

Medidas de proteção especiais da equipe de combate a incêndio: Como em qualquer incêndio, use um aparelho de respiração autônomo em demanda de pressão, MSHA / NIOSH (aprovado ou equivalente) e equipamento de proteção completo.

6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento.

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Sinalizar a área, não permitir a entrada de pessoas não envolvidas.

Para o pessoal de serviço de emergência: Usar equipamento de proteção.

Precauções ao meio ambiente Evitar a entrada do material em cursos de águas.

Método e materiais para a contenção e limpeza: Aspire ou varra o material e coloque o material em uma embalagem adequada

7 – Manuseio e Armazenamento.

Precauções para o manuseio seguro: Evite respirar poeira, vapor, névoa ou gás. Evitar o contato com a pele e os olhos.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade Armazenar em local fresco e seco. Armazene em um recipiente bem fechado. Classe de armazenagem conforme ABNT 17160 Classe 13: Sólidos não enquadrados em nenhuma outra classe de armazenamento, não combustíveis

8 – Controle de exposição e proteção Individual

Parâmetros de controle Dados não disponíveis

Medidas de controle de engenharia Use ventilação adequada para manter baixas as concentrações no ar.

Medidas de proteção especial Não comer, beber ou fumar na área de manuseio. Um sistema lava-olhos e chuveiro de emergência devem estar disponível.

Proteção dos olhos e face Use óculos de proteção adequados ou óculos de segurança para produtos químicos, conforme descrito pelos regulamentos de proteção ocular e facial da OSHA em 29 CFR 1910.133 ou no Padrão Europeu EN166.

Proteção da pele Use roupas de proteção adequadas para evitar a exposição da pele.

Proteção respiratória Siga os regulamentos de respirador OSHA encontrados em 29CFR 1910.134 ou o padrão europeu EN 149. Sempre use um respirador aprovado pelo NIOSH ou pelo padrão europeu EN 149 quando necessário.

Perigos térmicos Não aplicável.

9 – Propriedades físicas e químicas

Estado Físico: Sólido (pastoso)

Cor Marrom

Odor característico

Ponto de fusão/ponto de congelamento: 38- 44 °C

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 310 °C
Inflamabilidade: Dados não disponíveis

Limite inferior/superior de explosividade/inflamabil Dados não disponíveis

Ponto de fulgor > 113 °C

Temperatura de autoignição: Dados não disponíveis

Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis

pH Dados não disponíveis

Viscosidade Cinemática Dados não disponíveis

Solubilidade: solúvel em água e etanol 95%

Coefficiente de partição - n-octanol/água - Valor log. dados não disponíveis

Pressão de Vapor Dados não disponíveis

Densidade e/ou Densidade relativa 1,05 - 1,09 a 25 °C

Densidade relativa do vapor Dados não disponíveis

Características das partículas. Dados não disponíveis

10 – Estabilidade e reatividade

Reatividade Dados não disponíveis

Estabilidade Química Dados não disponíveis
Possibilidade de reações perigosas não é esperado.

Condições a serem evitadas Excesso de calor

Materiais incompatíveis Agentes oxidantes fortes.

Produtos perigosos de decomposição Monóxido de carbono

11 – Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: DL 50 - ratos- oral - 32000 mg/kg

Corrosão/irritação à pele: Dados não disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular: dados não disponíveis

Sensibilização respiratória ou da pele: Dados não disponíveis

Mutagenicidade 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 de Degradabilidade dados não disponíveis

Potencial Bioacumulativo dados não disponíveis

Mobilidade no solo dados não disponíveis

Outros efeitos adversos. dados não disponíveis

13 – Informações disposição final

Métodos recomendados para destinação final

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

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

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

14 – Informações sobre transporte

Terrestre: Produto não classificado como perigoso para transporte.

Hidroviário: Produto não classificado como perigoso para transporte.

Aéreo Produto não classificado como perigoso para transporte.

15 – Regulamentações

**Regulamentações
específicas para o
produto químico:** ABNT 14725 : 2023

16 – Outras informações:

A Ficha de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ foi escrita da melhor maneira possível e de acordo com o conhecimento disponível da época. A FISPQ constitui apenas uma orientação para o manuseio, utilização, consumo, armazenamento, transporte e eliminação seguro das substâncias/preparações/misturas. Novas fichas são escritas periodicamente. Somente as versões mais recentes devem ser usadas. A Ficha não contém especificações de qualidade. O cumprimento das instruções contidas nesta ficha não exime o usuário da obrigação de tomar medidas ditadas pelo bom senso, regulamentos e recomendações ou que sejam necessárias e/ou úteis com base nas circunstâncias reais aplicáveis. Esta ficha de segurança destina-se a ser utilizada em território Brasileiro. Qualquer uso fora desta área é por conta e risco.

Data	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
02/06/2025	Adequação à norma ABNT 14725: 2023	ABNT 14725:2023	10	Eduardo.