

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**ÓLEO DE LINHAÇA****VERSÃO: 07/01/2019**

Pag. 1/3

1. Identificação da substância / preparação e da sociedade/empresa

Nome do Produto	: Óleo de linhaça
Descrição química	: óleo vegetal de triglicéridos naturais
C.A.S. No	: 8001-26-1
EINECS No	: 232-278-6
A composição em ácidos gordos é a seguinte	: Palmítico C16 5-7 % Esteárico C18 3-6 % Oleico C18:1 20-30 % Linoleico C18:2 15-20 % Linolénico C18:3 45-55 %
Aplicação	: a.o. para o fabrico de tintas/cimento, lubrificação de corantes, tratamento de madeiras, alimentação animal : Linagro N.V.
Fornecedor	A.M.C. CUNHA, LDA Estrada dos Almocreves, 653/659 120-060 Salvaterra de Magos - Portugal Tel.: +351 263 851 446 - Fax: +351 263 851 445 geral@amccunha.pt www.amccunha.pt
Número de telefone de emergência:	: CIAV +351 800 250 250
REACH N°	: N/A (Alcance isento)

2. Identificação dos perigos

Para o ser humano	: Não se conhecem perigos
Para o ambiente	: Não são conhecidos perigos
Riscos especiais	: Possibilidade de aquecimento (combustão espontânea) quando o produto é absorvido em materiais porosos, como panos e trapos.

Este produto não satisfaz os critérios de classificação e rotulagem estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) e no Regulamento (CE) n.º 67/548.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Caracterização	: óleo vegetal triglicérido de ocorrência natural
----------------	---

4. Medidas de primeiros socorros

Generalidades	: Em caso de dúvida e/ou em casos graves, procurar atenção médica
Inalação	: Não aplicável
Contacto com a pele	: Lavar com água e sabão
Contacto com os olhos	: Lavar com água abundante
Ingestão	: Dar água ou leite para beber

5. Medidas de combate a incêndios

Meios de extinção adequados	: Ver também a categoria 10 : Espuma, pó, dióxido de carbono
Meios de extinção inadequados	: Água(jato)
Produtos de decomposição perigosos	: Em caso de incêndio, libertam-se vapores e fumos irritantes
Equipamento de proteção	: Vestuário de proteção completo e aparelho de respiração

6. Medidas de libertação accidental

Respeitar igualmente as medidas de proteção referidas nos pontos 7, 8 e 13.

Métodos de limpeza	: Absorver o produto, se possível, com um absorvente adequado Prestar atenção ao aquecimento (combustão espontânea)
Precauções ambientais	: A tratar de acordo com as diretrizes em vigor para resíduos químicos
Precauções pessoais	: Não é necessária proteção especial, mas evitar o contacto com olhos e pele

7. Manuseamento e armazenagem

Manuseamento	Ver também a categoria 8 : Com vista ao aquecimento (combustão espontânea) deitar água em panos e trapos usados
Armazenamento	: Conservar apenas no recipiente original, bem fechado

8. Controlo da exposição/proteção individual

Controlos técnicos	: Controlo da exposição/proteção individual
Proteção individual	: Geral : Evitar derrames Respiratório : Não aplicável Mãos : Se necessário, usar luvas de mão Olhos : Se necessário, usar óculos de proteção Pele : Vestuário de trabalho normal

9. Propriedades físicas e químicas

Aspeto	: um líquido amarelo-bronzeado
Odor	: típico de um óleo vegetal natural
Cor	: Ca. 13 (Gardner)
Densidade relativa	: 0,9300 - 0,9360
Viscosidade	: Ca. 50 centipoise a 25 °C
Ponto de ebulição	: ca. 343 °C
Ponto de fusão	: ca. - 19 °C
Ponto de inflamação	: > 250 °C
Inflamabilidade	: Inflamável acima do ponto de inflamação : ca. 343 °C
Temperatura de auto-ignição	
Limites de explosão	: Não aplicável
Densidade relativa do vapor (ar=1)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Não aplicável
Solubilidade em água	: Não solúvel
Solubilidade em solventes orgânicos	: Solúvel em vários solventes orgânicos
Valor PH	: Desconhecido
Propriedades oxidantes	: Desconhecido
Coefficiente de partição n-octanol/água	: Desconhecido

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade	: Óleo de secagem (contacto com o oxigénio) possível descoloração com o aumento da temperatura
Produtos de decomposição perigosos	: Em caso de incêndio, libertam-se vapores e fumos irritantes
Condições a evitar	: Nenhum
Materiais a evitar	: Ácidos, alcalinos e cobre

11. Informação toxicológica

Geral	: De acordo com os nossos conhecimentos actuais, o produto não é nocivo para a saúde
Sintomas e efeitos contacto com os olhos/pele	: Moderadamente irritante em caso de contacto prolongado

12. Informação ecológica

Geral	: Tanto quanto se sabe, o produto não é nocivo para o ambiente, mas evite derramar
-------	--

13. Considerações sobre a eliminação

Eliminação de resíduos	: A tratar de acordo com as diretrizes válidas para resíduos químicos (atenção ao aquecimento)
------------------------	--

14. Informações sobre transportes

Código ONU/IMDG	: Não aplicável
N.º ONU	: Nenhum
Classe ICAO/IATA	: Não aplicável
Classe RID/ADR	: Não aplicável
Classe ADNR	: Não aplicável
Outra	: Não aplicável

15. Informações regulamentares

Rotulagem de acordo com as diretivas CE.	: Nenhum
Símbolo(s)	: Não aplicável
Contém Frase(s) de risco	: Nenhum
Frase(s) de segurança	: Nenhum

16. Outras informações

Estas informações referem-se apenas ao produto acima mencionado e não precisam de ser válidas se forem utilizadas com outro(s) produto(s) ou em qualquer processo. As informações são, tanto quanto é do nosso conhecimento atual, corretas e completas e são fornecidas de boa fé, mas sem qualquer garantia ou responsabilidade.

É da responsabilidade do utilizador certificar-se de que as informações são adequadas e completa para a utilização especial deste produto.