


1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto (nome comercial)	Oleína
Nome do Produto (nome químico)	Ácidos Graxos
Código Interno do Produto	FISPQ-072
Principais Usos Recomendados para o Produto	Produto utilizado como aditivo em bases na indústria de sabões, sabonetes.
Nome da Empresa	BSBIOS Indústria e Comércio de Biodiesel Sul Brasil S/A
Endereço	BR285, km294, s/nº - Distrito Industrial – Passo Fundo/RS – CEP 99.050-700
Telefone para Contato	(54) 2103-7116 / (54) 2103-7179 / (54) 2103-7215
Telefone para Emergência	(54) 2103-7165 / (54)9 9143-7441
E-mail	fispq@bsbios.com

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Mistura	Irritação a pele: Categoria 2 Irritação aos olhos: Categoria 2
Sistema de Classificação Utilizado	ABNT – NBR 14725 – Parte 2
Outros Perigos que não resultam em uma Classificação	Este produto em contato com água e solo pode alterar as características físico-químicas.
Elementos apropriados da Rotulagem	
Pictogramas	
Palavra de Advertência	Atenção
Frases de Perigo	H315 – Provoca irritação à pele H319 – Provoca irritação ocular grave
Frases de Precaução	P280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial P390 Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P302 + P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto Químico: Mistura			
	Nome químico ou comum	Número de Registro CAS	Faixa de concentração
Ingredientes que contribua para o Perigo	Ácido Linoleico	60-33-3	45 – 46 %
	Ácido Oleico	112-80-1	25 – 26 %
	Ácido Palmítico	57-10-3	11 – 12 %
	Ácido Palmitoleico	108321-49-9	1 – 2 %

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação	Evitar a inalação de vapores gerados pelo aquecimento. Remova a
----------	---

	vítima para local fresco e arejado.
Contato com a Pele	Lave o local com sabão neutro e água corrente.
Contato com os Olhos	Lave imediatamente com água corrente por pelo menos 15 minutos. Se a irritação do olho persistir, consultar um médico.
Ingestão	Não induzir o vômito. Procure ajuda médica.
Sintomas e Efeitos Mais Importantes, Agudos ou Tardios	Náusea e diarreia.
Proteção do Prestador de Socorros	Para remoção de vítimas em caso de incêndio que tenha atingido o produto, utilizar equipamento de proteção respiratória. Para os demais atendimentos de primeiros socorros, utilizar luvas de látex, óculos de proteção, calçado de segurança, calça e camisa.
Notas para o Médico	Não existe antídoto específico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção	Névoa úmida, espuma, extintores de CO ₂ ou pó químico.
Perigos Específicos da Substância ou Mistura	Não há perigos específicos.
Medidas de Proteção da Equipe de Combate a Incêndio	Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Durante o combate usar proteção completa e máscara para vapores orgânicos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais, Equipamentos de Proteção e Procedimentos de Emergência.

Precauções Pessoais, Equipamentos de Proteção e Procedimentos de Emergência.	Isolar a área num raio de 10 metros impeça fagulhas ou fontes de ignição. Atenção ao circular pelo local atingido pelo vazamento, pois o produto torna a superfície escorregadia.
Para o Pessoal do Serviço de Emergência	Utilize botas de segurança, óculos de proteção, calça, camisa, e luvas de PVC.
Precauções ao Meio Ambiente	Evite que o produto derramado atinja cursos d' água e rede de esgoto.
Métodos e Materiais para Contenção e Limpeza	Recolha o produto derramado e coloque num recipiente apropriado. Absorva o produto remanescente usando areia, serragem, terra ou qualquer outro material adsorvente inerte. Recolha o material adsorvido, acondicione em recipientes apropriados e armazene em local coberto, ou assegure-se que o recipiente esteja devidamente fechado para evitar entrada de água. Para destinação final, proceder conforme indicado na Seção 13 desta FISPQ.
Diferenças na Ação de Grandes e Pequenos Vazamentos	São preconizadas as mesmas ações para grandes e pequenos vazamentos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Medidas Técnicas Apropriadas para Manuseio

Precauções para Manuseio Seguro	Cuidado ao manusear tambores do produto, para evitar rompimento e vazamento.
Medidas de Higiene	Atender as Boas Práticas de Higiene Pessoal, como lavar as mãos depois de manusear o produto, lavar as mãos antes das refeições. Proibido comer/beber/fumar nas áreas de trabalho. Manter uniformes e EPI's limpos após o uso.

Condições de Armazenamento Seguro, Incluindo Qualquer Incompatibilidade

Prevenção de Incêndio e Explosão	Mantenha as embalagens fechadas e afastadas de faísca e chama aberta.
Condições Adequadas	Mantenha os recipientes fechados e identificados. Armazene as embalagens em local com piso, telhado e contenção de vazamentos. Quando estocado em tanques, certifique-se de que o tanque está limpo e seco, e que disponha de diques de contenção contra vazamentos.
Embalagens Compatíveis	Containers, tambores e bombonas de aço ou plástico.
Embalagens Incompatíveis	Não aplicável.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL
Parâmetros de Controle Específicos

Limites de Saúde Ocupacional:			
Nome Químico ou Comum:	TLV-TWA (ACGIH, 2020)	TLV-STEL (ACGIH, 2020)	LT (NR15, 2014)
Ácidos Graxos (<u>Ácido Linoleico</u> , <u>Ácido Oleico</u> , <u>Ácido Palmítico</u> , <u>Ácido Palmitoleico</u>)	Não Estabelecido limite	Não estabelecido limite	Não estabelecido limite
Indicadores Biológicos	Limites Biológicos não fixados.		
Medidas de Controle de Engenharia	Disponibilize chuveiro de emergência e lava-olhos no local do manuseio do produto. Prover ventilação adequada quando o manuseio for realizado em locais fechado.		
Medidas de proteção pessoal			
Proteção dos Olhos/Face	Óculos de proteção.		
Proteção da Pele	Luvas de PVC, calçado de segurança, calça e camisa.		
Proteção Respiratória	Se durante a manipulação do produto aquecido, houver a formação névoas do produto, utilizar respirador aprovado para vapores orgânicos.		
Perigos Térmicos	Não apresenta perigos térmicos.		

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor)	Líquido de cor castanho.
Odor	Odor desagradável (ranço)
Limite de Odor	Dado não disponível.
pH	4,5 a 9,0
Ponto de Fusão	Dado não disponível
Ponto de Congelamento	Dado não disponível
Ponto de Ebulição Inicial e Faixa de Temperatura de Ebulição	Dado não disponível
Ponto de Fulgor	Dado não disponível
Taxa de Evaporação	Dado não disponível
Inflamabilidade (sólido ou gás)	Produto não classificado como inflamável.
Limite Inferior de Inflamabilidade ou Explosividade	Dado não disponível
Limite Superior de Inflamabilidade ou Explosividade	Dado não disponível
Pressão de Vapor	Dado não disponível

Densidade de Vapor	Dado não disponível
Densidade Relativa	887,9 kg/m ³ a 20 °C (líquido)
Solubilidade	Insolúvel em água.
Coefficiente de partição -n-octanol/água	Dado não disponível
Temperatura de Autoignição	Dado não disponível
Viscosidade Cinemática	Dado não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade	Dado não disponível.
Estabilidade química	Produto estável em condições ambiente.
Possibilidade de reações perigosas	Pode reagir violentamente com peróxido.
Condições a serem evitadas	Fontes de ignição e substâncias incompatíveis.
Materiais ou substâncias incompatíveis	Dado não disponível
Produtos perigosos de decomposição	Gases e vapores tóxicos podem ser liberados se o produto for exposto ao fogo.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Dado não disponível
Corrosão/irritação da pele	Substância considerada não irritante para a pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Substância considerada não irritante para os olhos.
Sensibilização respiratória ou à pele	Não foram encontrados dados referentes ao perigo de aspiração desta substância.
Mutagenicidade em células germinativas	Substância não afeta o crescimento, fertilidade e desempenho reprodutivo.
Carcinogenicidade	Nos estudos de carcinogenicidade disponível e conduzido com animais de experimentação, não houve aumento na formação de tumores, portanto não apresenta preocupação para potencial carcinogênico.
Toxicidade à reprodução	Com base nos dados disponíveis conclui-se que não há quaisquer efeitos adversos sobre os parâmetros reprodutivos.
Toxicidade para órgãos alvo específicos – exposições repetidas	Após análise dos dados de toxicidade disponíveis, verificou-se que não há informações relevantes relacionadas à toxicidade sistêmica para certos órgãos alvos após exposição repetida desta substância.
Perigo por aspiração	Por tratar-se de um líquido viscoso, é improvável que seja aspirado. No entanto, se aspirado pode causar pneumonia.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS
Efeitos Ambientais, Comportamento e Impactos do Produto

Ecotoxicidade	Com bases nos estudos realizados esta substância não é tóxica ao meio aquático.
Persistência e degradabilidade	Dado não disponível.
Potencial bioacumulativo	Dado não disponível.
Mobilidade no solo	Dado não disponível.
Outros efeitos adversos	Dado não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**Métodos Recomendados para Destinação Final**

Produto	Verificar legislação local para descarte e transporte de resíduos. Pequenas quantidades de produto podem ser adsorvidas com serragem, areia e/ou outro material adsorvente inerte, e encaminhado para aterros licenciados. Para grandes quantidades em que a adsorção do material é inviável, buscar empresas que trabalhem com tratamento e disposição de resíduos líquidos.
Restos de produto	Manter restos de produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme estabelecido para o produto.
Embalagem usada	Em caso de reutilização de embalagens, certifique que a mesma encontra-se limpa e livre de outros produtos. Identifique-a corretamente.
EPI necessário para o tratamento e disposição dos resíduos	Utilizar os mesmos EPI's descritos no item 8 desta FISPQ.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**Regulamentações Nacionais e Internacionais**

Produto não classificado como perigoso para transporte conforme a Resolução nº 5.232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) – *Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos*

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto**

MTE - Norma Regulamentadora nº 26.
Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos.
Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.
Decreto Federal nº 2.657 de 03 de julho de 1998.
Portaria nº 46, 23 de janeiro de 2018 - Lista de Grupos de Produtos Perigosos.
NR 15 – Anexo nº 11 da Portaria Ministerial nº 3.214 de 08 de junho de 1978.
Deve-se atentar para a possível existência de Regulamentações locais.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores**

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à Empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Legendas e abreviaturas:

CAS – *Chemical Abstracts Service*


ACGIH – *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*

TLV – *Threshold Limit Value*

TWA – *Time Weighted Average*

STEL – *Short Term Exposure Level*

LT – *Limite de Tolerância*

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS		
	NOME DO PRODUTO: OLEÍNA		
	Revisão: 01	Data da Última Revisão: 30.05.2020	Página 6 de 6

NR – Norma Regulamentadora

DL₅₀ – Dose administrada que resulta em morte de 50% dos animais de experimentação.

EPI – Equipamento de proteção individual.

Bibliografia:

EUROPE, ECHA, EUROPEAN CHEMICALS AGENCY. Substance Information. Disponível em: <https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.159.495>. Acesso em: 25 Mai. 2020a.

EUROPE, ECHA, EUROPEAN CHEMICALS AGENCY. Substance Information. Disponível em: <https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.000.284>. Acesso em: 25 Mai. 2020b.

EUROPE, ECHA, EUROPEAN CHEMICALS AGENCY. Substance Information. Disponível em: <https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.003.643>. Acesso em: 25 Mai. 2020c.

EUROPE, ECHA, EUROPEAN CHEMICALS AGENCY. Substance Information. Disponível em: <https://echa.europa.eu/substance-information/-/substanceinfo/100.000.428>. Acesso em: 25 Mai. 2020d.

[ACGIH] AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNAMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS.

TLVs e BEIs – Limites de Exposição Ocupacional para Substâncias Químicas e Agentes Físicos & índice Biológico de Exposição – Ed. 2020.

HAMMOND, E. G.; JOHNSON, L. A. *Soybean Oil*. Iowa State University. 2005.