

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Produto: OAV-15 (Óleo Adjuvante Vegetal)

Este documento está em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS), e com a Norma ABNT NBR 14725:2023.

Data da Última Revisão: 20/10/2025

Versão: 1.0

**SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO** 

Nome do Produto: OAV-15 (Óleo Adjuvante Vegetal)

Principais usos recomendados para a substância ou mistura:

Óleo adjuvante para pulverização agrícola. Atua como veículo e potencializador na preparação de caldas de defensivos (inseticidas, fungicidas e herbicidas), otimizando a performance do princípio ativo.

#### Identificação da Empresa:

- Nome: OILY LUBRIFICANTES E QUÍMICOS LTDA
- Endereço: RUA MARECHAL RONDON, 2083, SALA 204, CENTRO, CAMPO GRANDE, MS, CEP: 79002-204
- Telefone: +55 67 3204-1092E-mail: qualidade@oilylubs.com
- **Telefone de Emergência:** +55 67 3204-1092

#### SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação da substância ou mistura:

- Corrosão/irritação à pele Categoria 2
- Toxicidade à reprodução Categoria 2
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição única Categoria 3 (Efeitos narcóticos)
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição repetida Categoria 2
- Perigo por aspiração Categoria 1
- Perigoso ao ambiente aquático Crônico Categoria 2

#### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

Pictogramas:

Pictograma (Símbolo)	Perigo Indicado

GHS07 (Ponto de Exclamação)	Irritante; Nocivo; Pode provocar sonolência ou vertigem
GHS08 (Perigo à Saúde)	Perigo por aspiração; Toxicidade crônica; Toxicidade à reprodução
GHS09 (Meio Ambiente)	Perigoso para o ambiente aquático

• Palavra de Advertência: PERIGO

#### Frases de Perigo (Frases H):

- o H304: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
- H315: Provoca irritação à pele.
- H336: Pode provocar sonolência ou vertigem.
- H361: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.
- o H373: Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
- H411: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos duradouros.

#### • Frases de Precaução (Frases P):

#### o Prevenção:

- P260: Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
- P273: Evite a liberação para o meio ambiente.
- P280: Use luvas de proteção, roupa de proteção e proteção ocular.

#### Resposta à Emergência:

- P301 + P310: EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
- P331: NÃO provoque vômito.
- P302 + P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
- P308 + P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
- P391: Recolha o material derramado.

#### Armazenamento:

■ P405: Armazene em local fechado à chave.

#### Disposição:

■ P501: Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

## SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de Produto: Mistura

Nome Químico ou	Nº CAS	Concentração (%)
Comum		

Óleo Básico Mineral (Neutro Leve SN 165)	64741-89-5 (Representativo)	60 - 70%
Destilados de Petróleo (Fluxante / DL70)	64742-46-7 (Representativo)	30 - 40%

#### SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Inalação: Remova a vítima para local ventilado. Caso sinta indisposição (tontura, náusea), procure um médico.
- Contato com a pele: Retire a roupa contaminada. Lave o local com água e sabão em abundância. Em caso de irritação cutânea, consulte um médico.
- Contato com os olhos: Lave os olhos com água corrente por vários minutos. Se a irritação persistir, consulte um médico.
- Ingestão: NÃO provoque vômito. Risco de aspiração pulmonar. Procure auxílio médico imediatamente, levando esta FDS.
- **Sintomas e efeitos mais importantes:** Pode ser fatal se ingerido (aspiração). Causa irritação à pele. A inalação de vapores pode causar sonolência ou vertigem.

## SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados: Espuma, pó químico seco, dióxido de carbono (CO2), neblina d'água.
- Meios de extinção não apropriados: Jato de água direto.
- **Perigos específicos:** O produto não é inflamável. Em caso de queima, libera monóxido de carbono, dióxido de carbono e outros gases tóxicos.
- Medidas de proteção: Utilizar equipamento de respiração autônomo e roupa de proteção completa em caso de grandes incêndios.

# SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Precauções pessoais:** Evite o contato com a pele e os olhos. Utilize equipamento de proteção individual (ver Seção 8).
- **Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto atinja cursos d'água e o solo. Contenha o derramamento.
- **Métodos de limpeza:** Absorva com material inerte (areia, terra). Recolha em recipientes adequados para descarte.

#### **SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

- Manuseio: Manuseie em local bem ventilado. Evite contato com a pele e olhos.
- Armazenamento: Armazene em local fresco, seco e bem ventilado, longe de fontes de

calor. Mantenha os recipientes fechados.

#### SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Parâmetros de controle:
  - o Névoa de óleo mineral: ACGIH TLV-TWA: 5 mg/m³ (como névoa, inalável).
- Medidas de engenharia: Ventilação adequada para manter a exposição a névoas abaixo dos limites recomendados.
- Medidas de proteção individual:
  - Olhos/face: Óculos de segurança.
  - o Pele: Luvas de proteção nitrílicas e vestimenta de trabalho.
  - Respiratória: Se houver formação de névoa, utilize respirador com filtro para partículas (P1/P2).

#### SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido oleoso, de coloração clara a âmbar.
- Odor: Característico de hidrocarboneto.
- pH: Não aplicável.
- Ponto de ebulição: > 150 °C (Início).
- Ponto de fulgor: > 100 °C (vaso fechado).
- Inflamabilidade: Não inflamável.
- Densidade relativa: 0,83 0,89 g/cm³ a 20°C.
- Solubilidade: Insolúvel em água.
- Viscosidade Cinemática a 40°C: Aprox. 15 mm²/s (cSt).

## SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Reatividade: Estável sob condições normais.
- Estabilidade química: Estável.
- Possibilidade de reações perigosas: Reage com agentes oxidantes fortes.
- Condições a serem evitadas: Fontes de calor e chamas.
- Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.
- Produtos perigosos da decomposição: Monóxido e dióxido de carbono em caso de combustão.

### SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Toxicidade aguda: Baixa toxicidade aguda.
- Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação à pele.
- Toxicidade à reprodução: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.
- Toxicidade para órgãos-alvo (exposição única): Pode provocar sonolência ou vertigem.
- Toxicidade para órgãos-alvo (exposição repetida): Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

• Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

## **SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

- **Ecotoxicidade:** Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos duradouros.
- Persistência e degradabilidade: Espera-se que seja persistente no meio ambiente.
- Potencial bioacumulativo: Possui potencial para bioacumulação.
- Mobilidade no solo: Baixa mobilidade.

## SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- Produto: Descartar como resíduo perigoso em instalações licenciadas. O rerrefino é uma opção.
- Embalagem: Não reutilize. Descarte em conformidade com as regulamentações.

## SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:
Este produto não é classificado como perigoso para o transporte terrestre (ANTT),
hidroviário (IMDG) ou aéreo (IATA), pois seu ponto de fulgor é superior a 60°C.

## SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

 Norma ABNT NBR 14725:2023 - Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Ficha de dados de segurança (FDS) e Rotulagem.

## **SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

Informações importantes:

Esta FDS foi elaborada com base no conhecimento atual sobre o produto. As informações são fornecidas de