

Produto: ÓLEO P/ COMPRESSORES AW150 VONDER

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ÓLEO P/ COMPRESSORES AW150 1L VONDER

Código interno de 51.29.150.000

identificação: 51.29.150.000

Principais usos recomendados: Óleo lubrificante recomendado para uso em compressores de ar,

sistemas hidráulicos de alta rotação, redutores, mancais de deslizamento, caixas de engrenagens, mancais de rolamento, máquinas

operatrizes, prensas, injetoras, máquinas têxteis, entre outros.

Nome da empresa: OVD Importadora e Distribuidora Ltda.

Endereço: Rua João Bettega, 2876 - Curitiba – PR – CEP: 81.070-900.

Telefone para contato: 0 800 723 4762
Telefone para Emergências: 0 800 722 6001

E-mail: contato@vonder.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da mistura: Produto não classificado como perigoso segundo Norma ABNT NBR

14725-2:2019.

Sistema de classificação

utilizado:

Produto classificado conforme ABNT NBR 14725-2:2019. Adoção do sistema globalmente harmonizado para a classificação e rotulagem de

produtos químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.

ELEMENTOS DE ROTULAGEM

Pictogramas:Não exigidoPalavra de advertência:Não exigidoFrases de perigo:Não exigidoFrases de Precaução:Não exigido

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma MISTURA.

Nome químico ou comum Numero de registro CAS Concentração %

Aditivos 68649-42-3 <2% peso Óleos Minerais Altamente Mistura >98% de peso

Refinados (C15 – C50)



Produto: ÓLEO P/ COMPRESSORES AW150 VONDER

FISPQ n°: 0075 Revisão n°: 2 Data: 03/10/2019

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a pessoa para local com ar fresco. Se a pessoa não

respirar fazer respiração artificial. Se a respiração for difícil

administrar oxigênio.

Contato com a pele: Remover roupas contaminadas. Não apalpar nem friccionar as partes

atingidas. Lavar com água corrente abundante por 15 minutos (mínimo).

Chamar/encaminhar ao médico se necessário.

Contato com os olhos: Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos, mantendo as

pálpebras abertas remova lentes de contato, se tiver.

Ingestão: Não provoque vômito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa que

estiver inconsciente. Se a vítima vomitar coloque-a na posição de

recuperação. Impeça a aspiração do vômito.

Instruções: Não há dados determinados.

Sintomas e efeitos mais Olhos: Pode causar irritação.

importantes, agudos ou Pele: Pode causar irritação em conato prolongado.

tardios: Ingestão: Pode produzir irritação na boca, garganta e distúrbios no

aparelho digestivo.

Notas para o médico: Tratamento sintomático. Contatar um centro de toxicologia.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: CO₂, pó químico, spray de água com espuma mecânica. Não aplicar jato

d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá

espalhar-se e aumentar a intensidade.

Perigos específicos da mistura: Durante a queima ocorre a liberação de dióxido de carbono (CO₂) e no

caso de combustão incompleta pode ocorrer a formação e liberação de

monóxido de carbono (CO).

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Bombeiros: utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Não entrar em áreas em áreas confinadas

sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto inclui máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de

combustão ou falta de oxigênio.

Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Em caso de incêndio utilize spray de água para resfriar os contêineres expostos ao fogo. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação. Use processos de extinção que preserve o meio ambiente.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole a área num raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções e afaste os curiosos. Utilize roupas, luvas e proteção para os olhos. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos



Produto: ÓLEO P/ COMPRESSORES AW150 VONDER

FISPQ n°: 0075 Revisão n°: 2 Data: 03/10/2019

quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou

procedimento que provoque a geração de fagulhas ou chamas.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Use equipamentos de proteção individual apropriado (Equipamento de proteção respiratória com filtro contra vapores/névoas; luvas de

proteção de PVC e óculos de proteção contra respingos).

Precauções ao meio ambiente: Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado,

evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possível evitando o contato com a pele e as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser

comunicados ao fabricante e/ou órgão ambiental.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Absorver com material absorvente inerte (areia, diamantina, etc). Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, contaminação de rios e mananciais. Os resíduos devem ser descartados conforme

legislação ambiental local, estadual ou federal.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Utilizar Equipamento de Proteção Individual.

Garantir ventilação adequada no local de trabalho.

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA

(Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e

segurança.

Medidas de higiene: Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. As

vestimentas e EPI's sempre devem ser limpas e verificadas antes do uso. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a

reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não há dados determinados.

Condições adequadas:

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de

lavagem de olhos e um chuveiro de segurança.

Materiais adequados para

embalagem:

Não há dados determinados.

Condições a serem evitadas:

Materiais incompatíveis (oxidantes fortes).

Não fumar no local do trabalho.



Produto: ÓLEO P/ COMPRESSORES AW150 VONDER

FISPQ n°: 0075 Revisão nº: 2 Data: 03/10/2019

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Componente	País/ Agência	TWA	STEL	Teto	Notação
Óleo mineral altamente refinado (C15 - C50)	ACGIH	5 mg/m3	10 mg/m3		

Medidas de controle de

engenharia:

Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Normalmente, não é necessária nenhuma proteção especial para os

olhos. Quando houver risco de respingo, deve-se usar óculos de

proteção com laterais, como medida de segurança.

Normalmente, não é necessária nenhuma roupa de proteção. Proteção da pele:

> Quando houver possibilidade de respingo, escolher roupas de proteção de acordo com as operações a serem efetuadas, os requisitos físicos e outras substâncias presentes no local de trabalho. Os materiais recomendados para luvas de proteção são: Neoprene, Borracha Nitrílica,

Viton.

Proteção respiratória: Normalmente, não é necessária nenhuma proteção respiratória especial.

> Se as operações do usuário gerarem névoa de óleo, deve-se determinar se as concentrações existentes no ar estão abaixo dos limites de exposição ocupacional para névoa de óleo mineral. Caso contrário, usar respirador aprovado, que forneça proteção adequada contra as concentrações medidas deste material. Para respiradores purificadores de ar, usar filtro de partícula. Usar um respirador autônomo de pressão positiva em circunstâncias nas quais os respiradores purificadores de ar

não forneçam proteção adequada.

Perigos térmicos: Não se aplica.

Precauções especiais Não há dados determinados.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma,

cor):

PH:

Líquido límpido, coloração transparente a amarelado.

Odor e limite de odor:

Inodoro

Ponto de fusão/ponto de

Não Aplicável

congelamento:

Não Aplicável

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de

Não Aplicável

ebulição:

Temperatura de mudança de

estado físico:

Não Disponível



Produto: ÓLEO P/ COMPRESSORES AW150 VONDER

FISPQ n°: 0075 Revisão nº: 2 Data: 03/10/2019

Ponto de fulgor: >220 °C (vaso aberto)

Taxa de evaporação: N/D Inflamabilidade (sólido; gás): N/D

Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou N/D

explosividade:

Pressão de vapor: N/D Inflamabilidade: N/D

Densidade: Não Disponível

Solubilidade(s): Solúvel em solventes orgânicos. Insolúvel em água.

Coeficiente de partição - n-

octanol/agua:

Não Disponível

Viscosidade cSt à 40°C 152,5 Viscosidade cSt à 100°C 15,9 Densidade à 20/4 ºC g/ml 0,886 Ponto de Fulgor (COC) ºC 248 Ponto de fluidez -6

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Pode reagir com agentes oxidantes fortes, tais como cloratos, nitratos,

peróxidos, etc.

Estabilidade química: Este material é considerado estável em ambiente normal e em

condições previstas de temperatura e pressão durante a armazenagem e

o manuseio.

Possibilidade de reações

perigosas:

Não deverá ocorrer qualquer reação perigosa.

Fontes de calor e ignição; Temperaturas elevadas; Contato com Condições a serem evitadas:

materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Oxidantes Fortes como peróxidos, cloratos e nitratos.

Produtos perigosos na

combustão:

Combustão normal gera essencialmente dióxido de carbono (CO₂), vapor d'água e pequenas quantidades de óxidos de zinco, fósforo, nitrogênio e

enxofre, combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono

(CO).

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda: DL50 (pele, coelho) > 2 g/kg. Praticamente não tóxico.

DL50 (oral, rato) > 5 g/kg. Praticamente não tóxico.

Corrosão/irritação da pele: Não deve causar lesões permanentes, contato prolongado com a pele

pode causar leve irritação.

Lesões oculares graves/

irritação ocular:

Acredita-se que é <15,0/110 (coelho) nenhum efeito. Pode causar

irritação mínima que se manifesta como mal-estar temporário.



Produto: ÓLEO P/ COMPRESSORES AW150 VONDER

FISPQ n°: 0075 Revisão nº: 2 Data: 03/10/2019

Sensibilização respiratória ou a

pele:

Os vapores ou a névoa do produto provenientes do aquecimento podem causar desconforto ao nariz e na garganta. Coriza e tosse podem ocorrer

em consequência de condições de trabalho especiais.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.

Carcionogenecidade: Não disponível. Toxidade para a reprodução: Não disponível.

Toxidade para órgãos alvo específico- exposição única:

Não disponível.

Toxidade para órgãos-alvo

específicos- exposições repetidas:

Por causa das suas propriedades desengorduradoras, o contato prolongado e repetido com a pele pode agravar uma dermatite já

existente.

Perigos por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Efeitos locais: Não há dados determinados. Toxicidade crônica: Não há dados determinados.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Este material não é considerado nocivo para organismos aquáticos. O

> risco de toxicidade ecológica baseia-se na avaliação de dados referente a componentes de material semelhante. O produto não foi testado. A declaração é derivada das propriedades dos componentes individuais.

Persistência e degradabilidade: Este material não é considerado material de biodegradação imediata.

> A biodegradabilidade deste material baseia-se na avaliação de dados referentes a componentes de material semelhante. O produto não foi testado. A observação se baseia em produtos de estrutura e composição

similares.

Potencial bioacumulativo: Fator de bioconcentração: Dados não disponíveis.

Coeficiente de partição n-Octanol/Água: Dados não disponíveis.

Mobilidade no solo: Dados Não disponíveis.

Outros efeitos adversos: Não foram identificados outros efeitos adversos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final:

Usar o material para a finalidade a que se destina ou reciclar, se possível. Há servicos de coleta de óleo para disposição ou reciclagem de óleo usado. Colocar os materiais contaminados em containers ou recipientes e dispor de acordo com as regulamentações em vigor. Contatar o representante de vendas ou as autoridades competentes locais de saúde e meio ambiente para obter informações sobre os métodos aprovados de reciclagem ou disposição.



Produto: ÓLEO P/ COMPRESSORES AW150 VONDER

FISPQ n°: 0075 | Revisão n°: 2 | Data: 03/10/2019

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre

Número da ONU Nome apropriado para embarque Classe de risco Subclasse de risco Numero de risco Grupo de embalagem

Hidroviário

Número da ONU Nome apropriado para embarque Classe de risco Numero de risco Grupo de embalagem

Aéreo

Número da ONU Nome apropriado para embarque Classe de risco Numero de risco Grupo de embalagem Resolução n° 5232, 14 de Dezembro de 2016 da Agencia Nacional de Transportes terrestres (ANTT), aprova as instruções complementares ao Regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos e suas modificações.

Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Normas de autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações empregadas na navegação em Mar aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações empregadas na navegação interior IMO- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG code)

DPC- Diretoria de portos e costas (transporte em águas brasileiras)

Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

ANAC- Agencia nacional de aviação civil- Resolução n° 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N175-(REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N 175-001 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR- ISICAO- International civil aviation organization (organização da aviação civil internacional) - doc 9284 NA/905

IATA - Internacional Air Transport Association (Associação internacional de transporte aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR)

Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos



Produto: ÓLEO P/ COMPRESSORES AW150 VONDER

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico

Decreto federal n° 2657 de 3 de Julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2014

Portaria n° 229 de 24 de maio de 2011- Altera a Norma

regulamentadora nº 26

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Locais onde se manipulam produtos químicos devem ser monitorados segundo PPRA da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados segundo PCMSO da NR-7. Este documento não isenta o operador de irresponsabilidade e mau uso do produto.

Esta FISPQ foi elaborada com base nos conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com aplicação específica na embalagem. Qualquer outra forma de utilização que envolva sua combinação com outro material, além de formas de uso diversas não indicadas, é de responsabilidade do usuário. Ressaltamos que o manuseio de qualquer substância como tal requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.



Produto: ÓLEO P/ COMPRESSORES AW150 VONDER

FISPQ n°: 0075 Revisão nº: 2 Data: 03/10/2019

Legendas e abreviaturas:

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas **ANTT**: Agência Nacional de Transporte Terrestre

CAS: Chemical Abstracts Service

CONAMA: Conselho Nacional do Meio Ambiente.

EPI: Equipamentos de proteção individual

NR: Norma Regulamentadora

ONU: Organização das Nações Unidas

PCMSO: Programa de controle médico e saúde ocupacional

PPRA: Programa de prevenção de riscos ambientais

N/D: Não Disponível.

LD50: Dose letal para 50% da população infectada

LC50: Concentração letal para 50% da população infectada

TLV-TWA: É a concentração média pondera permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho.

TLV-STEL: É o limite de exposição de curta duração máxima permitida para uma exposição contínua de 15 minutos.

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional. A ACGIH desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL: Concentração máxima permitida de contaminantes no ar, os quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8hs por dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: Agência federal dos Estados Unidos da América com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

IMDG: Internacional Maritine Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos.

PNEC: Concentração Previsivelmente sem efeitos.

Referências bibliográficas

ABNT NBR 14725-2:2019 ABNT NBR 14725-3:2017

ABNT NBR 14725-4:2014

ANTT 5232:2016

[HSNO] Nova Zelândia. HSNO Chemical Classification and Information

Database (CCID)

[ECHA] União Europeia ECHA European Chemical Agency

[REGULAMENTO (CE) N°1272/2008] do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem (CRE) de

substâncias e misturas.