

PRODUTO: LUBRAX ESSENCIAL 4T (20W-50) Página 1 de 9

Data: 06/03/2015 № FISPQ: BR0102 Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: LUBRAX ESSENCIAL 4T (20W-50)

Código interno

identificação:

de BR0102

- · · ·

Principais usos recomendados para a substância ou mistura:

Óleo lubrificante mineral multiviscoso para uso em motores quatro tempos de alta rotação de motocicletas. Garante a máxima proteção do motor e transmissão nas mais críticas condições de uso. Evita a patinação do discos de embreagem, aproveitamento melhor a

potência do motor.

Nome da empresa: PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A.

Endereço: Av. Fabor, S/N, Campos Elíseos

Duque de Caxias - RJ - Brasil

CEP: 25.225-030

Telefone:

Telefone para emergências: 0800 244433

Fax:

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do

produto:

Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de

Classificação utilizado.

Sistema de classificação

utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010.

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 APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Recomendações de

precaução:

Mantenha fora do alcance de crianças.

Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio

do produto.

Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume. Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio.

No caso de contato prolongado com a pele, lave as partes

contaminadas com água e sabão.

Lave as mãos após o manuseio do produto.

Ocorrendo irritação da pele, olhos ou ingestão, consulte um médico. Em caso de derramamento entre em contato através do 0800 0244433



PRODUTO: LUBRAX ESSENCIAL 4T (20W-50) Página 2 de 9

Data: 06/03/2015 № FISPQ: BR0102 Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

>>>MISTURA

Natureza química: Óleo lubrificante formulado a partir de óleos minerais de petróleo do

tipo parafínico, devidamente refinados, compostos de hidrocarbonetos dos tipos alcanos e cicloalcanos, com teores menores de hidrocarbonetos aromáticos; e com aditivação específica para

atendimento das características de desempenho.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo (%m):

| Componentes | Concentração (%) | Nº CAS |
|--------------------|------------------|------------|
| Óleo lubrificante* | 50,0 – 95,0 | 74869-22-0 |

^{*}Ingrediente não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado, porém possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a pessoa exposta para local ventilado.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção

do material.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso

de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra

irritação ocular: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso

sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais

importantes, agudos ou

tardios:

Pode provocar leve irritação a pele com vermelhidão. A inalação de névoas pode provocar leve irritação ao trato respiratório com tosse,

dor de garganta e falta de ar.

Notas para médico: Se necessário, forneça tratamento sintomático.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO₂), espuma

para hidrocarbonetos, neblina d'água e pó químico. Não recomendados: Jatos d'água de forma direta.

Não recomendados. Jatos d'agua de forma direta.

Perigos específicos da mistura A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar



PRODUTO: **LUBRAX ESSENCIAL 4T (20W-50)** Página 3 de 9

BR0102 Data: 06/03/2015 Nº FISPQ: Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

ou substância:

gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Para pessoal de serviço de emergência:

Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Utilizar EPI completo com óculos de proteção contra respingos, luvas de proteção do tipo PVC (vinil), sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas, se necessário. Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de

esgotos.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia ou outro material inerte e coloque em recipiente para posterior destinação apropriada. Para destinação final,

proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

- Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

- Precauções para manuseio

seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de - Medidas de higiene:

comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

explosão.

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

Condições adequadas: Armazene em local ventilado, longe da luz solar, protegidos de

contato com água, umidade e afastados de qualquer fonte de ignição. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de



PRODUTO: LUBRAX ESSENCIAL 4T (20W-50) Página 4 de 9

Data: 06/03/2015 Nº FISPQ: BR0102 Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais para embalagens: Semelhante à embalagem original.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional:

| Nome químico comum ou nome técnico | TLV – TWA (ACGIH, 2014) |
|--|----------------------------|
| Óleo mineral, excluídos fluidos de trabalho com metais – puro, alta e severamente refinado | 5 mg/m ^{3(I)} |

⁽I): Fração inalável.

Não estabelecidos.

- Indicadores biológicos:

Medidas de controle de

engenharia:

Recomenda-se promover ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Mantenha as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos: Óculos de segurança ou protetor facial.

- Proteção da pele e corpo: Luvas de proteção do tipo PVC (vinil), sapatos fechados e vestimenta

de proteção adequada.

- Proteção respiratória: Máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas, se

necessário.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e

cor):

Líquido límpido de coloração transparente a amarelado

Odor e limite de odor: Inodoro.

pH: Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa Não disponível.



PRODUTO: LUBRAX ESSENCIAL 4T (20W-50) Página 5 de 9

Data: 06/03/2015 Nº FISPQ: BR0102 Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

de temperatura de ebulição:

Ponto de fulgor: > 234°C (vaso aberto)

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável.

Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou

explosividade:

Não disponível.

Pressão de vapor: < 5 mmHg a 25°C

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: 0,942 a 20°C

Solubilidade(s): Imiscível em água. Miscível em solventes orgânicos.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água:

Log kow: 3,90 - 6,00

Temperatura de auto-ignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Cinemática: 16,3 a 21,9 mm²/s a 100°C

Outras informações: Não aplicável.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações

perigosas:

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais

incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes.

Produtos perigosos da

decomposição:

A decomposição pode gerar destilados leves e coque.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

Corrosão/irritação à pele: Pode provocar leve irritação à pele com vermelhidão.

Lesões oculares graves/

irritação ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.



PRODUTO: LUBRAX ESSENCIAL 4T (20W-50)

Página 6 de 9

Data: 06/03/2015 Nº FISPQ: BR0102 Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Sensibilização respiratória ou

à pele:

Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou

à pele.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:

A inalação de névoas pode provocar leve irritação ao trato

respiratório com tosse, dor de garganta e falta de ar.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição

repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo

específico por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente

degradável.

Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Informações referentes ao:

Potencial bioacumulativo:

Outros efeitos adversos:

Persistência e degradabilidade:

<u>Óleos lubrificantes</u>:

logkow: 3,90 - 6,00

Mobilidade no solo: É esperada baixa mobilidade no solo.

A liberação de grandes quantidades de produto pode causar efeitos ambientais indesejáveis, como a diminuição da disponibilidade de

ماء

oxigênio em ambientes aquáticos devido à formação de camada oleosa na superfície, revestimento e consequente sufocamento de

animais.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

- Produto:

O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).



PRODUTO: LUBRAX ESSENCIAL 4T (20W-50)

Data: 06/03/2015 Nº FISPQ: BR0102 Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

- Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e

devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

- Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do

produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte

apropriado conforme estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Resolução n° 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções

Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de

Produtos Perigosos e suas modificações.

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em

Mar Aberto

Hidroviário NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação

Interior

IMO - "International Maritime Organization" (Organização

Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8

de dezembro de 2009.

RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO

CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM

AERONAVES CIVIS.

Aéreo IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da

Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação

Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes

modais.



PRODUTO: LUBRAX ESSENCIAL 4T (20W-50) Página 8 de 9

Data: 06/03/2015 № FISPQ: BR0102 Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

Norma ABNT-NBR 14725:2012;

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em Março de 2015.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS – Chemical Abstracts Service

CL₅₀ – Concentração Letal 50%

ONU - Organização das Nações Unidas

SCBA – Self Contained Breathing Apparatus

TLV - Threshold Limit Value

TWA – *Time Weighted Average*

Referências bibliograficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: *Based on the Documentation of the Threshold Limit Values* (TLVs®) *for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices* (BEIs®). Cincinnati-USA, 2014.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite TM para Microsoft ® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de



em:

<

PRODUTO: LUBRAX ESSENCIAL 4T (20W-50) Página 9 de 9

Data: 06/03/2015 Nº FISPQ: BR0102 Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>. Acesso em: Março, 2015.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 5. rev. ed. New York: United Nations, 2013.

HSDB – HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB>. Acesso em: Março, 2015.

IARC – INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: Março, 2015.

IPCS – INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: Março, 2015.

IUCLID – INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: http://ecb.jrc.ec.europa.eu. Acesso em: Março, 2015.

NIOSH – NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/>. Acesso em: Março, 2015.

NITE-GHS JAPAN – NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html>. Acesso em: Março, 2015.

SIRETOX/INTERTOX – SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: http://www.intertox.com.br. Acesso em: Março, 2015.

TOXNET – TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: Março, 2015.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. ECOSAR – Ecological Structure-Activity Relationships. Versão 1.11. Disponível em: http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm. Acesso em: Março Março, 2015.