

PRODUTO: Lubrax Compsor PG Página 1 de 10

06/03/2015 Nº FISPQ: BR0155 Data: Versão: 0.2P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

- IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: LUBRAX COMPSOR PG (46 E 68)

Código interno

identificação:

de BR0155

Principais usos recomendados para a substância ou mistura:

Óleos lubrificantes sintéticos de alto desempenho para compressores

de ar. Disponível no grau ISO 46 e ISO 68.

PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A. Nome da empresa:

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

Duque de Caxias - RJ - Brasil

CEP: 25.225-030

Telefone:

0800 0244433 Telefone para emergências:

Fax:

- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do

produto:

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3

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

Pictogramas:

Palavra de ATENÇÃO. advertência:

Frases de perigo: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



PRODUTO: Lubrax Compsor PG Página 2 de 10

Data: 06/03/2015 Nº FISPQ: BR0155 Versão: 0.2P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Frases de precaução:

Mantenha fora do alcance de crianças.

Recolha o material derramado.

Evitar a liberação para o ambiente. Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

Tratamento específico: Em caso de derramamento entre em contato através do 0800 0244433.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

>>>MISTURA

Natureza química:

Este produto é uma mistura. Óleo mineral de petróleo do tipo naftênico, devidamente refinado, composto dos tipos alcanos e cicloalcanos, com teores menores de hidrocarbonetos aromáticos; e com aditivação específica para atendimento das características de desempenho (emulsionantes, anticorrosivos e bactericidas).

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Componentes	Concentração (%)	Nº CAS	Classificação de perigo conforme ABNT NBR 14725 - 2
Segredo Industrial	< 2%	NA**	H412
Segredo Industrial	< 2,5%	NA**	H413
Segredo Industrial	< 1,0%	NA**	H413
Segredo Industrial	< 0,3%	NA**	H315; H318; H410
Segredo Industrial	< 0,1%	NA**	H315; H319; H411
Segredo Industrial	0,02 - 0,08%	NA**	H315; H317; H411
Segredo Industrial	0.02 - 0,08%	NA**	H410

NA: Não aplicável.

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

^{* *}Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados do *Chemical Abstract Service*.



PRODUTO: Lubrax Compsor PG Página 3 de 10

Data: 06/03/2015 № FISPQ: BR0155 Versão: 0.2P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a pessoa exposta para local ventilado.

Contato com a pele: Lavar meticulosamente com água e sabão.. Em caso de irritação

cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos: Lavar bem os olhos, com as pálpebras abertas, durante 15 minutos

sob água corrente. Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico. Leve esta FISPQ.

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

sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais

importantes, agudos ou tardios:

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 de água de forma direta.

Perigos específicos da mistura

ou substância:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar

gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular

em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os

contêineres podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Utilizar equipamento de proteçãpo 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.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

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

Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme



PRODUTO: Lubrax Compsor PG Página 4 de 10

Data: 06/03/2015 № FISPQ: BR0155 Versão: 0.2P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

descrito na seção 8.

Para pessoal de serviço de

emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção

adequada. Óculos de proteção.

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 névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra,

vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque

o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para

local seguro.

Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o

material absorvido.

Para destinação final, proceda 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.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

- Precauções para manuseio Medidas técnicas:

seguro: Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho.

Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na

seção 8.

- Medidas de higiene: Evitar o contacto com os olhos e com a pele. Despir imediatamente a

roupa contaminada ou impregnada com o produto. Lavar com abundante água e sabão a pele contaminada e efectuar tratamento da

pele.

Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Condições adequadas: Condições de armazenamento adequadas: Manter o recipiente

hermeticamente fechado e em lugar seco; armazenar em lugar fresco. Este produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais

incompatíveis conforme destacado na Seção 10.

Materiais para embalagens: Semelhante à embalagem original.



PRODUTO: **Lubrax Compsor PG** Página 5 de 10

Data: 06/03/2015 Nº FISPQ: BR0155 Versão: 0.2P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

- Limites de exposição

Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio:

ocupacional:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 5mg/m3

- Indicadores biológicos:

Medidas de controle de

engenharia:

Promova 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/face: Óculos de proteção hermeticamente fechado.

- Proteção da pele e corpo:

Luvas de proteção do tipo PVC (vinil), sapatos fechados e vestimenta

de proteção adequada.

Não estabelecidos.

- Proteção respiratória:

Máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas, se

necessário.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Líquido amarelo **Aspecto**

(estado físico, forma, cor)

característico Odor pН Não disponível Ponto de fusão/ponto de Não disponível

congelamento

Ponto de ebulição inicial e

ebulição

faixa de temperatura de

Ponto de fulgor (°C)

Não se aplica.

ISO VG 46 ISO VG 68 >190°C > 200°C

Inflamabilidade (sólido; gás) Não disponível



PRODUTO: **Lubrax Compsor PG** Página 6 de 10

Data: 06/03/2015 Nº FISPQ: BR0155 Versão: 0.2P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou explosividade

Pressão do vapor, @ 20°C

(em mm de Hg)

Densidade @ 15/4°C

Não disponível

Não disponível

ISO VG 46 ISO VG 68 1,006 0,983

Solubilidade(s)

Em água: Insolúvel

Temperatura de auto-ignição Não disponível

Coeficiente de partição - n- Não disponível

octanol/água

Temperatura de decomposição Não disponível

Viscosidade @ 40°C

ISO VG 46

ISO VG 68

(mm²/s) 46 68

Ponto de combustão

Não disponível

Ponto de fluidez

Não disponível

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

Possibilidade de reações Reage exotermicamente quando em contato com oxidantes fortes.

perigosas: Liberação de calor e possível explosão.

Condições a serem evitadas Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Agentes oxidantes fortes. Agentes redutores. Materiais incompatíveis:

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos de decomposição.

- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS 11

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

Corrosão/irritação à pele: Não é esperado que o produto provoque irritação à pele.



PRODUTO: Lubrax Compsor PG Página 7 de 10

Data: 06/03/2015 Nº FISPQ: BR0155 Versão: 0.2P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Lesões oculares graves/ irritação ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou

à pele:

Nãoo 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:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade.

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.

- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS 12

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Apresenta toxicidade aguda para a vida aquática podendo ser tóxico a

longo prazo.

Informação referente ao: -Segredo industrial 3:

CE50 (Daphnia magna, 48h): 51 mg/L

-Segredo industrial 6:

CL50 (Danio rerio, 96h): 1,3 mg/L

Ecotoxicidade: -Segredo industrial 5:

CE50 (Daphnia magna, 48h): 1,2 mg/L

CL50 (Oncorhynchus mykiss, 96h): 5,5 mg/L

-Difenilamina:

CE50 (Daphnia magna, 48h): 0,31 mg/L

CEr50 (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 2,17 mg/L

CL50 (Peixes, 96h): 3,79 mg/L

-Destilados de petr^{||} oleo levemente tratados com hidrogênio:

CEr50 (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 1 - 3 mg/L



PRODUTO: Lubrax Compsor PG Página 8 de 10

Data: 06/03/2015 № FISPQ: BR0155 Versão: 0.2P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

CE50 (Daphnia magna, 48h): 1,4 mg/L CL (Oncorhynchus mykiss, 96h): 2,4 mg/L

Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente

Persistência e degradabilidade: persistência

e não seja rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos.

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).

- Restos de produtos: Mantenha os 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

Terrestre

Hidroviário

Resolução nº 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



PRODUTO: Lubrax Compsor PG

Data: 06/03/2015 № FISPQ: BR0155 Versão: 0.2P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

Interior

IMO – "International Maritime Organization" (Organização

Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 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.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

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

Norma ABNT-NBR 14725:2014;

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



PRODUTO: Lubrax Compsor PG Página 10 de 10

Data: 06/03/2015 № FISPQ: BR0155 Versão: 0.2P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

CAS – Chemical Abstracts Service

ONU – Organização das Nações Unidas

SCBA – Self Contained Breathing Apparatus

TLV - Threshold Limit Value

TWA – *Time Weighted Average*

Referências bibliográficas:

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

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

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

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

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



PRODUTO: Lubrax Compsor PG Página 11 de 10

Data: 06/03/2015 № FISPQ: BR0155 Versão: 0.2P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

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

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

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