

PRODUTO: Lubrax Utile TX(150,220,320,460) Página 1 de 9

Data: 06/03/2015 № FISPQ: BR0106 Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: LUBRAX UTILE TX(150,220,320,460)

Código interno

identificação:

de BR0106

Principais usos recomendados para a substância ou mistura:

Óleo lubrificante de base parafínica, não gotejante, para equipamentos têxteis, gráficos e de embalagem. Disponível nos graus

ISO 150, 220, 320 e 460.

.

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 0244433

Fax:

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do

produto:

Produto não classificado como perigoso no 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

Mantenha fora do alcance de crianças.

precaução:

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 Utile TX(150,220,320,460) Página 2 de 9

Data: 06/03/2015 № FISPQ: BR0106 Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

>>>MISTURA

Natureza química: Óleos lubrificantes de tipos básicos de alcanos com elevado índice de

viscosidade; com aditivos específicos para o cuidado das

características de desempenho.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

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 à pele com vermelhidão e leve irritação ocular com lacrimejamento. O produto aquecido pode liberar névoas

e vapores irritantes das vias respiratórias com tosse e espirros.

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 A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar



PRODUTO: Lubrax Utile TX(150,220,320,460) Página 3 de 9

Data: 06/03/2015 № FISPQ: BR0106 Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

ou substância: gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono,

enxofre, óxidos de nitrogênio e hidrocarbonetos leves.

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.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para pessoal de serviço de

emergência:

Utilizar EPI completo com óculos de proteção contra respingos, luvas de proteção adequadas, 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 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. 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 seguro:

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

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

comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou



PRODUTO: Lubrax Utile TX(150,220,320,460) Página 4 de 9

Data: 06/03/2015 № FISPQ: BR0106 Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

explosão: explosão.

Condições adequadas: Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o

recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de 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.

- Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

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/face: Óculos de proteção contra respingos.

- Proteção da pele e corpo:

Luvas de proteção adequadas, 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 Líquido límpido brilhante. Castanha-clara (graus 150 e 220) e castanha (graus

(estado físico, forma, cor) 320 e 460).

520 6 400).

Odor Característico de óleo lubrificante.

H Não disponível

Ponto de fusão/ponto de

congelamento

Não disponível



PRODUTO:	Lubrax Utile T	TX(150,220,32	0,460)				Página 5 de 9
Data:	06/03/2015	Nº FISPO:	BR0106	Versão:	0 1P	Anula e substitui versão:	Todas as anteriores

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de

ebulição

Não disponível

Ponto de fulgor °C

150 280

150

220 284 320 290 460 310.

Taxa de evaporação

Inflamabilidade (sólido;

gás)

Não disponível. Não disponível

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou

explosividade

Não se aplica (produto não inflamável).

Pressão do vapor

< 5 mmHg @ 20 °C.

Densidade do vapor

Não disponível

Densidade (@ 20/4°C)

220 0.8577 0.8954

320 0,8982

460 0,8998.

Solubilidade(s)

- Na água: Insolúvel.

- Em solventes orgânicos: Miscível em solventes de hidrocarbonetos.

Coeficiente de Participação

n-octanol/água

Temperatura de autoignição Não disponível

Não disponível

Viscosidade

Viscosidade

@40°C	150	220	320	460
	145,0 cSt	210 cSt	299 cSt	428cSt
@100°C	14,2 cSt	18,1 cSt	22,9 cSt	29,0cSt

Ponto de fluidez °C 150 220 320 460 -18 -18 -15 -15

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. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis:

Ácidos fortes e agentes oxidantes.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



PRODUTO: Lubrax Utile TX(150,220,320,460) Página 6 de 9

Data: 06/03/2015 Nº FISPQ: BR0106 Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

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:

Pode provocar leve irritação ocular com lacrimejamento.

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:

O produto aquecido pode liberar névoas e vapores irritantes das vias

respiratórias com tosse e espirros.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos – exposição

Potencial bioacumulativo:

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.

É esperado que o produto apresente persistência e não seja

Persistência e degradabilidade: rapidamente degradável.

Taxa de biodegradabilidade: 49% após 28 dias.

Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Log kow: > 4.0

Mobilidade no solo: Não determinada.

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

Outros efeitos adversos: 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: Lubrax Utile TX(150,220,320,460)

Data: 06/03/2015 № FISPQ: BR0106 Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

- 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

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 Organizațion" (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.

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).

Aéreo

Terrestre



PRODUTO: Lubrax Utile TX(150,220,320,460) Página 8 de 9

Data: 06/03/2015 Nº FISPQ: BR0106 Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

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

modais.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

para o produto químico: 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

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:



PRODUTO: Lubrax Utile TX(150,220,320,460) Página 9 de 9

Data: 06/03/2015 Nº FISPQ: BR0106 Versão: 0.1P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

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, 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, 2015.