

0.5P

PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO BUNKER C

Página 1 de 12

Data: 10/06/2014 N° FISPQ: Pb0060\_p Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

## 1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO BUNKER C

Código interno de identificação: Pb0060\_p

Principais usos recomendados para

a substância ou mistura:

Uso como combustível marítimo.

Nome da empresa: Petróleo Brasileiro S. A.

**Endereço:** Avenida Chile, 65

20035-900 Rio de Janeiro (RJ) Brasil

**Telefone:** 0800-728-9001

**Telefone para emergências:** 0800 728 9001

## 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- Classificação de perigo do

produto:

Líquidos inflamáveis – Categoria 3

Corrosão/irritação à pele – Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B

Carcinogenicidade – Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

Categoria 3

Perigo por aspiração – Categoria 1

- 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 classificação:

O aquecimento ou queima do produto pode liberar hidrocarbonetos poliaromáticos, na forma de particulados ou

vapores, e gases irritantes e tóxicos.

#### ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM



ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO BUNKER C PRODUTO:

Página 2 de 12

Nº FISPQ: Pb0060\_p Data: 10/06/2014 Versão: 0.5P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

- Pictogramas:



- Palavra de advertência: **PERIGO** 

Líquido e vapores inflamáveis. - Frases de perigo:

> Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular.

Suspeito de provocar câncer.

Pode provocar irritação respiratória. Pode provocar sonolência e vertigem.

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

- Frases de precaução: Mantenha afastado de calor, faíscas, chama aberta e superfícies

quentes. Não fume.

Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e

proteção facial.

Lave cuidadosamente as mãos e o rosto após o manuseio.

Evite inalar vapores ou névoas.

Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ou um médico.

#### - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES 3

#### >>> MISTURA

Nome químico comum ou nome Óleo combustível marítimo técnico:

Mistura de substâncias de petróleo Natureza química:

Ingredientes que contribuam para o

perigo:

Componente	ncentração (%)	S
------------	----------------	---



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO BUNKER C

Data: 10/06/2014 Nº FISPQ: Pb0060\_p Versão: 0.5P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Óleo combustível tipo 1A	88 – 96,5 (v/v)	68476-33-5
Óleo diesel	3,5 – 12 (v/v)	68334-30-5

## 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso.

Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta

com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos.

Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos: Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo

as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso.

Procure atenção médica imediatamente. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO

INDUZA O VÔMITO. Procure atenção médica. Leve esta

FISPQ.

Sintomas e efeitos mais

importantes, agudos ou tardios:

Vermelhidão e dor na pele. Tosse, dor de garganta e falta de ar. Tontura, náusea, dor de cabeça, confusão mental, perda da

consciência.

**Notas para médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a

vítima em repouso e aquecida. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele e/ou com os olhos

não friccione as partes atingidas.

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com espuma para hidrocarbonetos,

neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Não recomendados: Jatos d'água. Água diretamente sobre o

líquido em chamas.



ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO BUNKER C PRODUTO:

Página 4 de 12

Data: 10/06/2014 Nº FISPQ: Pb0060\_p

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

Perigos específicos da mistura ou substância:

Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros, porões, etc. deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos. Quando aquecido pode liberar sulfeto de hidrogênio.

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:

Produto inflamável. Remova todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação e contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para pessoal de serviço de emergência:

Utilizar EPI completo, com luvas de proteção de PVC, calçado de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra vapores ou névoas.

### Precauções ao meio ambiente:

Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Colete o produto derramado e coloque em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. 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. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto.



ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO BUNKER C PRODUTO:

Página 5 de 12

Data: 10/06/2014 Nº FISPQ: Pb0060\_p

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

- 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 o produto somente em locais bem arejados ou com

> sistemas de ventilação geral. Evite formação de vapores ou névoas do produto. Não fume. Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Utilize equipamento de proteção

individual ao manusear o produto, descritos na seção 8.

Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave - Medidas de higiene:

> bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de

sua reutilização.

### Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies

> quentes. — Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de

explosão.

O local de armazenamento deve conter bacia de contenção para Condições adequadas:

reter o produto, em caso de vazamento. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento. Especificações de engenharia devem

atender regulamentações locais.

Materiais para embalagens: Não especificado.

## - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO BUNKER C

Data: 10/06/2014 Nº FISPQ: Pb0060\_p Versão: 0.5P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

- Limites de exposição ocupacional:

Componente	TLV – TWA (ACGIH, 2012)	
	(mg/m <sup>3</sup> )	
Óleo diesel	100	

- Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

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. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição

ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos: Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos.

- Proteção da pele e corpo: Luvas de proteção de PVC. Vestimenta protetora adequada.

- Proteção respiratória: Recomenda-se a utilização de respirador com filtro para

vapores orgânicos para exposições médias acima da metade do TLV-TWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo (SCBA) com suprimento de ar, de peça facial inteira, operado em modo

de pressão positiva.

Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR),

3ª ed. São Paulo: Fundacentro, 2002.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido viscoso escuro.

Odor e limite de odor: Característico de hidrocarbonetos.

pH: Não aplicável.

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Informação referente ao:

- Óleo combustível tipo 1A: <30°C



ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO BUNKER C PRODUTO:

Página 7 de 12

Data: 10/06/2014

Nº FISPQ: Pb0060\_p

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

- Óleo diesel: -40 - 6C

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

> 204,4 °C a 101,325 kPa (760 mmHg)

60°C (Método: vaso fechado). Ponto de fulgor:

Taxa de evaporação: Muito lenta.

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável.

Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou explosividade:

Informação referente ao:

- Óleo combustível tipo 1A:

Superior: 6% Inferior: 1%

Pressão de vapor: Informação referente ao:

> - Óleo combustível tipo 1A:  $0.02 - 0.791 \text{ kPa a } 120^{\circ}\text{C}$

0.063 - 0.861 kPa a 150°C

- Óleo diesel:

0,4 kPa a 40°C

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: 0.98 (água a  $4^{\circ}$ C = 1)

Solubilidade(s): Insolúvel em água.

Informação referente ao:

Coeficiente de partição – n-

octanol/água:

- <u>Óleo combustível tipo 1A</u>: Log kow: 3,9 - 6,0 (valor

estimado)

- <u>Óleo diesel:</u> Log kow 7,22 (valor estimado)

Temperatura de auto-ignição: Informação referente ao:

- Óleo combustível tipo 1A: 250 – 537°C

- <u>Óleo diesel</u>:  $\geq 225$ °C

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: 420 cSt a 50°C (Método MB-293)



ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO BUNKER C PRODUTO:

Página 8 de 12

Data: 10/06/2014

Nº FISPQ: Pb0060 p

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

Outras informações: Parte volátil: Desprezível.

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

Não sofre polimerização.

Possibilidade de reações perigosas: Risco de incêndio em caso de aquecimento.

Condições a serem evitadas Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com

materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes como cloratos, nitratos e peróxidos.

Produtos perigosos da decomposição: aquecimento ou queima do produto pode liberar

hidrocarbonetos poliaromáticos, na forma de vapores. Quando

aquecido pode liberar sulfeto de hidrogênio.

#### - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS 11

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

Informação referente ao:

- Óleo combustível tipo 1A:

 $DL_{50}$  (oral, ratos): > 5000 mg/kg

DL<sub>50</sub> (dérmica, coelhos): > 3000 mg/kg

Causa irritação a pele com vermelhidão e dor no local atingido. Corrosão/irritação da pele:

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Pode causar irritação aos olhos com vermelhidão.

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.



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO BUNKER C

Página 9 de 12

Data: 10/06/2014 Nº FISPQ: Pb0060\_p Versão: 0.5P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Carcinogenicidade: Pode provocar câncer.

Informações referentes ao:

- Óleo combustível tipo 1A:

Possível carcinógeno humano (Grupo 2B - IARC).

- Óleo diesel:

Suspeito carcinógeno humano.

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

reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:

O produto pode causar irritação das vias aéreas superiores se inalado causando tosse, dor de garganta e falta de ar. Como depressor do sistema nervoso central, pode causar efeitos narcóticos como dor de cabeça, tontura e sonolência. Pode causar confusão mental e perda da consciência na exposição a

altas concentrações.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:

Pode causar dermatite após contato repetido e prolongado com

a pele.

**Perigo por aspiração:** Pode ser fatal se aspirado.

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade: É esperada baixa degradação e alta persistência.

Potencial bioacumulativo: É esperado potencial de bioacumulação em organismos

aquáticos.

Informação referente ao:

- <u>Óleo combustível tipo 1A</u>: Log kow: 3,9 - 6,0 (valor

estimado)

- Óle<u>o diesel:</u> Log kow 7,22 (valor estimado)



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO BUNKER C Página 10 de 12

Data: 10/06/2014 Nº FISPQ: Pb0060\_p Versão: 0.5P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser

perigoso para o meio ambiente devido à possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os

níveis de oxigênio dissolvido.

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

## Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

- Produto: Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com

a legislação local. 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: Manter restos do produto em suas embalagens originais,

fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em cimenteiras e a

incineração.

- Embalagem usada: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter

restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação dos

tambores ou incineração.

## 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre 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.

Número ONU: 1268



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO BUNKER C Página 11 de 12

Data: 10/06/2014 Nº FISPQ: Pb0060\_p Versão: 0.5P Anula e substitui versão: Todas as anteriores

Nome apropriado para embarque: DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.

Classe de risco/ subclasse de risco

principal:

3

Classe de risco/ subclasse de risco

subsidiário:

NA

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: III

Hidroviário 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

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação

Interior

IMO - "International Maritime Organization" (Organização

Marítima Internacional)

*International Maritime Dangerous Goods Code* (IMDG Code).

Número ONU: 1268

Nome apropriado para embarque: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

Classe de risco/ subclasse de risco

principal:

3

Classe de risco/ subclasse de risco

subsidiário:

NA

Grupo de embalagem:

III

EmS:

F-E, S-E

Aéreo 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.

IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO BUNKER C

Página 12 de 12

Data: 10/06/2014 Nº FISPQ: Pb0060\_p

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação

Internacional de Transporte Aéreo)

Versão:

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: 1268

Nome apropriado para embarque: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

Classe de risco/ subclasse de risco

principal:

3

Classe de risco/ subclasse de risco

subsidiário:

NA

Grupo de embalagem:

III

## 15 - INFORMAÇÕES SOBRREGULAMENTAÇÕES

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

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de

Resíduos Sólidos).

Decreto n° 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

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 empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

### Siglas:



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO BUNKER C Página 13 de 12

Data: 10/06/2014 Nº FISPQ: Pb0060\_p

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

IARC – International Agency for Research on Cancer

 $DL_{50}$  - Dose letal 50%

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

## Bibliografia:

[ACGIH] AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS. Disponível em: http://www.acgih.org/TLV/. Acesso em: Maio de 2011.

[ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 67/548/EEC (substâncias) e Diretiva 1999/45/EC (preparações). Disponível em: http://ecb.jrc.it/. Acesso em: Maio de 2011.

[EPI-USEPA] ESTIMATION PROGRAMS INTERFACE Suite - United States Environmental Protection Agency. Software.

[HSDB] HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em: Maio de 2011.

[IARC] INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: Maio de 2011.

[IPCS] INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: Maio de 2011.

[IPIECA] INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION. Guidance on the application of Globally Harmonized System (GHS) criteria to 17<sup>th</sup>, petroleum substances. Version 1. June 2010. Disponível www.ipieca.org/system/files/publications/ghs guidance 17 june 2010.pdf. Acesso em: Maio de 2011.

[NIOSH] NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: Maio de 2011.

[NITE-GHS JAPAN] NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs index.html. Acesso em: Maio de 2011.

[PETROLEUM HPV] PETROLEUM HIGH PRODUCTION VOLUME. Disponível http://www.petroleumhpv.org/pages/petroleumsubstances.html. Acesso em: Maio de 2011.

[REACH] REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of 16 December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.

[SIRETOX/INTERTOX] SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO BUNKER C Página 14 de 12

Data: 10/06/2014

Nº FISPQ: Pb0060\_p

Versão:

Anula e substitui versão:

Todas as anteriores

QUÍMICA. Disponível em: http://www.intertox.com.br. Acesso em: Maio de 2011.

TOXICOLOGY [TOXNET] DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: Maio de 2011.