

PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO MF - 150

Página 1 de 12

Data: 22/06/2017 № FISPQ: BR0357 Versão: 6 Anula e substitui versão: todas anteriores

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO MF -150

Código interno de identificação BR0356

Principais usos recomendados para

a substância ou mistura:

Uso como combustível marítimo.

Nome da empresa PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A.

Endereço Rua Correia Vasques 250

20211-140 - Cidade Nova - Rio de Janeiro (RJ).

 Telefone
 0800 728 9001

 Telefone para emergências
 08000 24 44 33

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

- 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





PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO MF - 150

Página 2 de 12

Data: 22/06/2017 Nº FISPQ: BR0357 Versão: 6 Anula e substitui versão: todas anteriores

- Palavra de advertência PERIGO

- Frases de perigo: Líquido e vapores inflamáveis.

Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular.

Suspeito de provocar câncer.

Pode provocar irritação respiratória. Pode provocar sonolência e vertigem.

- Frases de precaução: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em

abundância.

Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um

médico.

Em caso de incêndio: Para a extinção utilize espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono

(CO₂).

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

>>>MISTURA

Nome químico comum ou nome

técnico:

Hidrocarbonetos.

Natureza química:

Mistura de substâncias de petróleo

Ingredientes que contribuam para o perigo:

Componente	Concentração (%)	CAS
Óleo combustível tipo 1A	74,5 - 86,5(v/v)	NA
Óleo diesel marítimo.	13,5 – 25,5 (v/v)	NA



ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO MF - 150 PRODUTO:

Página 3 de 12

Nº FISPQ: BR0357 Data: 22/06/2017 Versão: 6 Anula e substitui versão: todas anteriores

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso. Inalação: Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando

com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

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

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

Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

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

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.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Apropriados: Compatível com espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2).

Não recomendados: Água diretamente sobre o líquido em

chamas.

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. Podem 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.



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO MF - 150

Página 4 de 12

Data: 22/06/2017 Nº FISPQ: BR0357 Versão: 6 Anula e substitui versão: todas anteriores

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.

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. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

- Medidas de higiene:



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO MF - 150

Página 5 de 12

Data: 22/06/2017

Nº FISPQ:

BR0357

Versão: 6

Anula e substitui versão:

todas anteriores

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 anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas:

O local de armazenamento deve conter bacia de contenção para 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.

B - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

- Limites de exposição ocupacional:

Componente	TLV-TWA (ACGIH 2012)	
	(mg/m3)	
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.

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



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO MF - 150

Página 6 de 12

Data: 22/06/2017 Nº FISPQ: BR0357 Versão: 6 Anula e substitui versão: todas anteriores

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 FÍSICO-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 Informação referente ao:

congelamento: - Óleo combustível A1: < 30°C

- Óleo diesel marítimo: -40° a 6°C

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

Informação referente ao:

- Óleo combustível A1: 121 - 600°C

- Óleo diesel marítimo: 150 - 471°C

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

Taxa de evaporação: Muito lenta.

Inflamabilidade (sólido, gás):: Não aplicável.

Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou explosividade:

Informação referente ao:

- Óleo combustível A1:

Superior: 6% Inferior: 1%

Pressão de vapor: Informação referente ao:

- Óleo combustível A1:

0,02 - 0,791 kPa a 120°C

0,063 - 0,861 kPa a 150°C

- Óleo diesel marítimo:

0,4 kPa a 40°C.



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO MF - 150

BR0357

Página 7 de 12

Data: 22/06/2017

Nº FISPQ:

Versão: 6

Anula e substitui versão:

todas anteriores

Densidade de vapor: Não disponível

Densidade relativa: Não disponível

Solubilidade: Insoluvel em água

Informação referente ao:

- Óleo combustível A1: Log kow: 3,9 – 6,0 (valor estimado)

Coeficiente de partição – noctanol/água:

- Óleo diesel marítimo: Log kow 7,22 (valor estimado)

Temperatura de auto-ignição: Informação referente ao:

- Óleo combustível A1: 250 - 537°C

- Óleo diesel marítimo: > 225°C

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: 150 Cst @ 50 °C, Método: MB 293

Outras informações: Densidade: 0,9878

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 e oxigênio concentrado.

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

hidrocarbonetos poliaromáticos, na forma de vapores. Quando

aquecido pode liberar sulfeto de hidrogênio.



ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO MF - 150 PRODUTO:

Página 8 de 12

Nº FISPQ: 22/06/2017 **BR0357** Anula e substitui versão: Data: Versão: 6 todas anteriores

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS 11

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

Informação referente ao:

- Óleo combustível tipo 1A:

DL50

(oral, ratos): > 5000 mg/kg

DL50

(dérmica, coelhos): > 3000 mg/kg

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

Lesões oculares graves/ irritação

ocular:

Pode causar irritação aos olhos com vermelhidão.

Não é esperado que Sensibilização respiratória ou à pele:

sensibilização produto provoque

respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em

células germinativas.

Pode provocar câncer. Carcinogenicidade:

> Informações referentes ao: Óleo combustível tipo 1A:

Possível carcinógeno humano (Grupo 2B - IARC).

- Óleo combustível marítimo: Suspeito carcinógeno humano.

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

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.

oxicidade 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.



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO MF - 150

Página 9 de 12

Data: 22/06/2017 Nº FISPQ: BR0357 Versão: 6 Anula e substitui versão: todas anteriores

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:
- Óleo combustível tipo 1A:

Log kow: 3.9 - 6.0 (dado estimado).

Óleo combustível maritimo:
 Log kow 7,22 (dado estimado).

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 TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

- Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a

avaliados especificamente para cada produto. Devem serconsultadas 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.



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO MF - 150

Página 10 de 12

Data: 22/06/2017 № FISPQ: BR0357 Versão: 6 Anula e substitui versão: todas anteriores

14 - INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre Resolução n° 5232 de 14 de Dezembro de 2016 da Agência

Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte

Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

№ ONU: 1268

Nome apropriado para o 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:

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:

NΑ

Grupo de embalagem:

EmS: F-E, S-E

Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho.



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO MF - 150

Página 11 de 12

Data: 22/06/2017 № FISPQ: BR0357 Versão: 6 Anula e substitui versão: todas anteriores

Aéreo ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resoluçãonº129

de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DAAVIAÇÃO

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).

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:

15 - REGULAMENTAÇÕES

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

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de

Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Portaria MTE nº 704 de 28 de maio de 2015 - Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO MF - 150

Página 12 de 12

Data: 22/06/2017 № FISPQ: BR0357 Versão: 6 Anula e substitui versão: todas anteriores

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto 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 seu 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:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF - Bioconcentration Factor

CAS - Chemical Abstracts Service

CL₅₀ - Concentração letal 50%

LEI - Limite de explosividade inferior

LES - Limite de explosividade superior

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

PEL - Permissible Exposure Limit

REL - Recommended Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average



PRODUTO: ÓLEO COMBUSTÍVEL MARÍTIMO MF - 150

Página 13 de 12

Data: 22/06/2017 № FISPQ: BR0357 Versão: 6 Anula e substitui versão: todas anteriores

Bibliografia:

[ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 67/548/EEC (substâncias) e Diretiva 1999/45/EC (preparações). Disponível em: http://ecb.jrc.it/. Acesso em: outubro de 2010.

[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: outubro de 2010.

[IARC] INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: outubro de 2010.

[IPCS] INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: outubro de 2010.

[IPIECA] INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION. Guidance on the application of Globally Harmonized System (GHS) criteria to petroleum substances. Version 1. June 17th, 2010. Disponível em: http:// www.ipieca.org/system/files/publications/ghs_guidance_17_june_2010.pdf. Acesso em: outubro de 2010.

[NIOSH] NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: outubro de 2010.

[NITE-GHS JAPAN] NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html. Acesso em: outubro de 2010.

[PETROLEUM HPV] PETROLEUM HIGH PRODUCTION VOLUME. Disponível em: http://www.petroleumhpv.org/pages/petroleumsubstances.html. Acesso em: outubro, 2010

[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 QUÍMICA. Disponível em: http://www.intertox.com.br. Acesso em: outubro de 2010.

[TOXNET] TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: outubro de 2010.