

Produto: Cimento Asfáltico de Petróleo – CAP 50/70

Revisão: 01 Página: 1 / 16 Data: 21/09/2020

1- IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome Cimento Asfáltico de Petróleo – CAP 50/70

comercial):

Uso recomendado:

Matéria prima para pavimentação.

Refinaria de Petróleo Riograndense S.A. Nome da empresa:

Rua Eng. Heitor Amaro Barcellos, 551 - CEP 96202-900 - Rio Endereço:

Grande/RS

Telefone para contato: (53) 3233-8144

Telefone para emergências: 0800 110 82 70 Pró-Química - ABIQUIM - (24 horas)

Fax: (53) 3233-8036

Email: rpr@refinariariograndense.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Corrosão/Irritação à pele – Categoria 2

Lesões oculares/irritação ocular - Categoria 2B

Classificação de perigo do Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única –

produto químico:

Categoria 3

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida -

Categoria 2

Norma ABNT-NBR 14725-2.

Sistema classificação de

utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem

de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma

classificação:

O produto não apresenta outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem



Produto: Cimento Asfáltico de Petróleo - CAP 50/70

Revisão: 01 Data: 21/09/2020 Página: 2 / 16

Pictogramas:





Palavra de advertência: **PERIGO**

H315 Provoca irritação à pele.

H320 Provoca irritação ocular.

Frases de perigo: H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H373 Pode provocar danos aos órgãos do trato respiratório por

exposição repetida ou prolongada.

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies

quentes. — Não fume.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante

transferências.

Frases de precaução:

P260 Não inale as poeiras.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e

proteção facial.

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA DE PETRÓLEO

Nome químico comum ou nome técnico:

Hidrocarbonetos

Sinônimo: Betume; asfalto.

64741-58-8 Número de registro CAS:

Impurezas que contribuam Uma combinação muito complexa de compostos de alto peso molecular orgânicos contendo uma proporção relativamente elevada de

para o perigo:



Produto: Cimento Asfáltico de Petróleo - CAP 50/70

Revisão: 01 Data: 21/09/2020 Página: 3/16

hidrocarbonetos com números de átomos de carbono maior do que C25 com elevado carbono-para-hidrogénio rácios. Ele também contém pequenas quantidades de vários metais, tais como níquel, ferro ou vanádio. Ela é obtida como o resíduo não volátil a partir da destilação de petróleo bruto ou por separação como o refinado de um óleo residual num processo de desasfaltagem ou descarbonização .

Componente	Concentração (%)	CAS
Compostos sulfurados	*	NA
Compostos nitrogenados	**	NA
Compostos oxigenados	***	NA
Metais (V, Ni, Fe)	max 0,2 (p/p)	NA

^{*} Concentração de enxofre total: max 5,0% (p/p)

^{**} Concentração de nitrogênio total: max 1,0% (p/p)

^{***} Concentração de oxigênio total: max 1,0% (p/p)



Produto: Cimento Asfáltico de Petróleo - CAP 50/70

Revisão: 01 Data: 21/09/2020 Página: 4/16

4- MEDIDAS DE PRIMEIRO	OS-SOCORROS
Inalação:	Remova a vítima para um local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar oxigênio a uma vazão de 10 a 15 litros/minuto. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, preferencialmente sob chuveiro de emergência. Caso haja contato com o produto quente, molhar imediatamente com água, para o resfriamento. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água por no mínimo 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não provoque o vômito. Em caso de ingestão do produto quente lavar a sua boca com água limpa em abundância, para resfriamento. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
	Provoca irritação à pele pode causar ressecamento, vermelhidão e rachaduras, e aos olhos com vermelhidão e lacrimejamento. Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar danos aos órgãos do trato respiratório por exposição repetida ou prolongada.
Notas para o médico:	Em caso de contato do produto aquecido com a pele e/ou com os olhos, lavar com água fria até que haja endurecimento e resfriamento do material. É possível a ocorrência de gás sulfídrico. Se necessário, 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 não friccione o local atingido.



Produto: Cimento Asfáltico de Petróleo - CAP 50/70

Revisão: 01 Data: 21/09/2020 Página: 5/16

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 ₂). Não recomendados: Jatos d'água. Água diretamente sobre o líquido em chamas. Espuma para álcool.	
	chamas. Espuma para alcool.	
Perigos específicos da mistura ou substância:	A combustão normal produz dióxido de carbono (CO2), vapor d'água e óxidos de enxofre. A combustão incompleta pode produzir monóxido	
	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.	

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais				
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Produto não inflamável. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, 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 PVC ou látex, sapatos fechados, óculos de proteção facial e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo para evitar contato. O material utilizado deve ser impermeável.			
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.			
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Remova o produto utilizando sistemas a vácuo ou outro método que não gere vapor. Sempre que possível recupere o produto com material não inflamável (serragem, palha ou outro material absorvente) e remova o solo contaminado colocando-os em tonéis ou container para seu reaproveitamento ou tratamento. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final proceder conforme a Secão 13 desta FISPO.			
	final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.			



Produto: Cimento Asfáltico de Petróleo - CAP 50/70

Revisão: 01 Data: 21/09/2020 Página: 6/16

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Evite respirar partículas do produto. Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado. Evite inalação de vapores ou névoas. Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, descritos 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. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e Mantenha explosão: Superior a 2

Mantenha o recipiente fechado. Armazene a uma temperatura não superior a 235°C. Evite contato com materiais incompatíveis.

Condições adequadas:

Armazenar em local seco, bem ventilado, longe da luz solar e de fontes de ignição. Manter separado dos sistemas de oxidação fortes, incluindo lixívias. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Este produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais incompatíveis conforme destacado na Seção 10. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais para embalagens:

No caso do produto a quente é recomendável a utilização de tanques com aquecimento e no caso de produto a frio é utilizado tambores de aço carbono.



Produto: Cimento Asfáltico de Petróleo – CAP 50/70

Página: 7 / 16 Revisão: 01 Data: 21/09/2020

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição
ocupacional:

Nome químico ou comum	TLV – TWA (ACGIH, 2011)	LT (NR-15, 1978)		
Fumos de asfalto	0.5 mg/m^3			

Indicadores biológicos:	Não foram estabelecidos indicadores biológicos de exposição.
Medidas de controle de engenharia:	Evitar contatos com a pele e com os olhos. Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. Manter as concentrações da substância ou mistura no ar abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos com proteção lateral.

Luvas de proteção de PVC, botina de segurança com biqueira de couro Proteção da pele e do corpo:

e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo.

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.

O produto não apresenta perigos térmicos. Perigos térmicos:



Produto: Cimento Asfáltico de Petróleo - CAP 50/70

Revisão: 01 Data: 21/09/2020 Página: 8/16

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma

e cor):

Semi-sólido à temperatura ambiente, preto/marrom.

Odor e limite de odor:

Odor característico.

pH:

Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de

ebulição:

48°C

Ponto de fulgor:

>235°C.

Taxa de evaporação:

Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás):

Não aplicável.

Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou

explosividade:

LEI: (limite de explosividade inferior): 0,7%

LES: (limite de explosividade superior): 5,0%

Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade de vapor:

>3,0

Densidade relativa:

1.00 - 1.03

Solubilidade(s):

Tricloroetileno.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água:

Log kow: 3,9 - 6,0

Temperatura de autoignição:

485°C

Temperatura de

decomposição:

Não disponível.

Viscosidade:

Não aplicável.

Outras informações:

Não disponível.



Produto: Cimento Asfáltico de Petróleo - CAP 50/70

Revisão: 01 Data: 21/09/2020 Página: 9/16

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE			
Reatividade:	É esperado que o produto apresente potencial de sofrer reação.		
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. Não polimeriza.		
Possibilidade de reações perigosas:	Evitar contato com agentes oxidantes fortes como cloratos, peróxidos, ácidos e outros.		
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.		
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes (tais como percloratos, peróxidos, permanganatos, Cloratos, nitratos, cloro, bromo e Flúor), nafta, solventes voláteis e oxigênio líquido.		
Produtos perigosos da decomposição:	A combustão do produto (em caso de incêndios) poderá produzir: CO2 (dióxido de carbono), CO (monóxido de carbono) e gases tóxicos.		

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo.
Corrosão/irritação da pele:	Provoca irritação à pele com ressecamento, vermelhidão e rachadura.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provocar dos olhos com vermelhidão e lacrimejamento.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não são esperados efeitos de sensibilização respiratória ou da pele. Pode causar dermatite crônica após contato repetido ou prolongado com a pele com vermelhidão, pele ressecada e rachaduras.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico para humanos.
Carcinogenicidade:	Não classificado como carcinogênico para humanos (Grupo A4 – ACGIH)
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução e lactação.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode causar náuseas e dor de cabeça.



Produto: Cimento Asfáltico de Petróleo - CAP 50/70

Revisão: 01 Data: 21/09/2020 Página: 10/16

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:

Outros efeitos adversos:

Pode provocar danos aos órgãos do trato respiratório por exposição

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração: Não é esperado perigo por aspiração.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto				
Ecotoxicidade:	Em caso de grandes derramamentos, devido à complexidade do produto, este poderá apresentar comportamentos distintos, podendo resultar em impacto ao meio ambiente.			
Persistência e degradabilidade:	Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado			
Potencial bioacumulativo:	Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos pois vazamentos e derramamentos podem causar mortalidade dos organismos aquáticos, prejudicar a vida selvagem, particularmente as aves.			
Mobilidade no solo:	Não é esperada alta mobilidade. Em altas temperaturas é esperada mobilidade superficial e percolação desprezível no solo.			

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao					
Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, 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 e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.				



Produto:	Cimento	Asfáltico	de F	Petróleo –	CAP	50/70
	•					

Revisão: 01 Data: 21/09/2020 Página: 11/16

Embalagem usada:

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em loca apropriado.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

T		~			• 4	•	•
Kegni	amentac	290	nacionais	. 6	interi	าลตเกท	216
ILCEUI	united to		macional	, .		iucivii	uib

Pasalucão nº

Resolução nº 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 dá

outras providências.

Número ONU: 3257

Nome apropriado para

embarque:

Terrestres:

LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E. (Hidrocarbonetos)

Classe de risco/ subclasse de

risco principal:

9

Classe de risco/ subclasse de

risco subsidiário:

Número de risco:

Hidroviário:

Grupo de embalagem:

99

III

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)



Produto: Cimento Asfáltico de Petróleo - CAP 50/70

Revisão: 01 Data: 21/09/2020 Página: 12/16

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

UN number: 3257

Proper shipping name: LIQUID AT ELEVATED TEMPERATURA, N.E. (Hydrocarbons)

Class or division: 9

Subsidiary risk: -

Packing group: III

Marine pollutant: N

EmS: $F-A, \underline{S-P}$

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).

UN number: 3257

Proper shipping name: LIQUID AT ELEVATED TEMPERATURA, N.E. (Hydrocarbons)



Produto: Cimento Asfáltico de Petróleo - CAP 50/70

Revisão: 01 Data: 21/09/2020 Página: 13/16

Class or division: 9

Subsidiary risk: -

Packing group: III

Em caso de grandes derramamentos, devido à complexidade do produto,

Perigo ao meio ambiente: este poderá apresentar comportamentos distintos, podendo resultar em

impacto ao meio ambiente.

Regulamentações adicionais: As regulamentações pertinentes ao transporte do produto estão

supracitadas.

15- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

Regulamentações específicas para o produto químico:

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

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.



Produto: Cimento Asfáltico de Petróleo - CAP 50/70

Revisão: 01 Data: 21/09/2020 Página: 14/16

FISPQ elaborada por InterTox: Dezembro de 2012 - http://www.intertox.com.br

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governamental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

DL₅₀ - Dose letal 50%

IARC - International Agency for Research on Cancer

LT – Limite de Tolerância

NR – Norma Regulamentadora

TLV - Threshold Limit Value

TOC – Total organic carbon

TWA - Time Weighted Average

Y - Yes

Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2011.

ECB - EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 67/548/EEC (substâncias); Diretiva 1999/45/EC (preparações). Disponível em: http://ecb.jrc.it/. Acesso em: Dez. 2012.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite ™ 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: Dez. 2012.

EXPUB – EXPERT PUBLISHING. Disponível em: http://www.expub.com/Default.aspx. Acesso em: Dez. 2012.



Produto: Cimento Asfáltico de Petróleo - CAP 50/70

Revisão: 01 Data: 21/09/2020 Página: 15/16

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA PRODUTO QUÍMICO. Produto Cimento Asfáltico de Petróleo. Empresa Refinaria de Petróleo Riograndense S.A. Rio Grande. N° 1856. Nov. 2009.

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA PRODUTO QUÍMICO. Revisada: Intertox, 31 nov. 2012.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 4. rev. ed. New York: United Nations, 2011.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: Dez. 2012.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: http://ecb.jrc.ec.europa.eu. Acesso em: Dez. 2012.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/>. Acesso em: Dez. 2012.

NITE-GHS JAPAN - NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html>. Acesso em: Dez. 2012.

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. Disponível em: < http://eur-



Produto: Cimento Asfáltico de Petróleo - CAP 50/70

Revisão: 01 Data: 21/09/2020 Página: 16/16

lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF>. Acesso em: Dez. 2012.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:164:0007:0031:EN:PDF. Acesso em: Dez. 2012.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: http://www.intertox.com.br. Acesso em: Dez. 2012.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: Dez. 2012