



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: REJUNTAMENTO FLEXÍVEL QUARTZOLIT

Revisão: 00 Data: 06/06/2016 Página: 1/12

ESSE DOCUMENTO É APLICÁVEL APENAS PARA O PRODUTO EM SEU ESTADO ORIGINAL (SÓLIDO). SEUS RISCOS PODEM SER MINIMIZADOS COM O USO DOS EQUIPAMENTOS INDIVIDUAIS DE SEGURANÇA CONFORME DESCRITOS NA SEÇÃO 8 DESSE DOCUMENTO.

1- IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto:	REJUNTAMENTO FLEXÍVEL QUARTZOLIT
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Argamassa cimentícia para rejuntamento de peças de revestimento.
Nome da empresa:	Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção Ltda.
Endereço:	Via de Acesso João de Góes, 2127 – CEP 06612-000 – Jandira – SP
Telefone para contato:	SAC 0800 709 6979 (11) 2196-8000
Telefone para emergências:	SAC 0800 709 6979
Fax:	(11) 2196-8200

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:	1 oxicidade aguda – Orai – Categoria 5
	Corrosão/irritação à pele – Categoria 2
	Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1
	Sensibilização à pele – Categoria 1B
	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única – Categoria 3
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2: 2009;
	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



Palavra de advertência: PERIGO







FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: REJUNTAMENTO FLEXÍVEL QUARTZOLIT

Data: 06/06/2016 Página: 2/12 Revisão: 00

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H315 Provoca irritação à pele.

Frases de perigo: H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

ocular.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e

sabão em abundância.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local

ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a

respiração.

Frases de precaução: P305 + P351 + P338 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.

> P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMACÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico.

P501 Descarte o conteúdo em conformidade com as regulamentações

locais.

Perigos à saúde: 3

Classificação de perigo do

produto químico:

Inflamabilidade: 0

Reatividade: 0

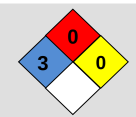
Riscos específicos: Não aplicável.

Sistema de classificação

utilizado:

National Fire Protection Association: NFPA 704.

Diagrama de Hommel:



3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA Classificação Ingredientes ou impurezas que Faixa de conforme Nº CAS Componente contribuam para o perigo: concentração (%) Norma







FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: REJUNTAMENTO FLEXÍVEL QUARTZOLIT

Revisão: 00 Data: 06/06/2016 Página: 3/12

			ABNT-NBR 14725- 2:2009
Cimento Portland	20,0 - 60,0	65997-15-1	-
Segredo industrial 1	1,0 – 3,0	ND	H303; H318.
Segredo industrial 2 1	0,5 – 5,0	NA*	Н372.
Segredo industrial 3	0-0,2	ND	Н320.
Segredo industrial 4 ₂	0-0,1	NA*	H302; H312; H315; H317; H319; H351; H412.

ND: Não Disponível.

1: Esta mistura contém como ingrediente a seguinte substância com limite de exposição ocupacional: Caolim.

NA: Não Aplicável.

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com os olhos:

Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância.



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

^{2:} Esta mistura contém como ingredientes as seguintes substâncias que contribuem para o perigo: Octilinona e terbutrina.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

			,	
Produto:	REJUNT.	AMENTO	FLEXIVEL	QUARTZOLIT

Revisão: 00	Data: 06/06/2016	Página: 4/12
	Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsci indisposição, contate um CENTRO DE TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.	ente. Caso ela sinta INFORMAÇÃO
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele dor e ressecamento. Provoca lesões oculares graves co lacrimejamento e possibilidade de lesões irreversíve dermatite e prurido. Pode provocar irritação das via tosse e espirros.	m queimadura, dor, eis. Pode provocar
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. 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 o produto, não friccione o local atingido.	

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, pó químico e dióxido de carbono (CO ₂). Não recomendados: Jatos d'água de forma direta.	
Perigos específicos da mistura ou substância:	Perigoso quando exposto à água. O cimento presente neste produto pode reagir lentamente com água formando compostos hidratados, liberando calor e produzindo uma solução altamente alcalina. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido 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	
parte dos serviços de emergência:	Tão fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material erramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao roduto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na eção 8.
Para pessoal de serviço de ve emergência: ve	Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, estuário protetor adequado e sapatos fechados. Recomenda-se o uso de náscara de proteção respiratória com filtro contra poeiras. Isole o azamento preventivamente de fontes de ignição. Mantenha as pessoas







Produto: REJUNTAMENTO FLEXÍVEL QUARTZOLIT

Revisão: 00	Data: 06/06/2016	Página: 5/12
	não autorizadas afastadas da área. feito sem risco.	Pare o vazamento, se isso puder ser
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinj	a cursos d'água e rede de esgotos.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	o produto. Coloque o material em	ou outro instrumento que não disperse recipientes apropriados e remova-os final, proceda conforme a seção 13
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há distinção entre as ações de este produto.	grandes e pequenos vazamentos para

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

3 / 10 1				•
Medidas	tecnicas	apropriadas	nara (manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. 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. 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 explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha

Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha armazenado em temperatura ambiente. Este produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais incompatíveis conforme destacado na seção 10. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Materiais para embalagens: Semelhante à embalagem original.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

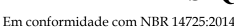
Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Nome químico comum ou nome técnico	TLV-TWA (ACGIH, 2014)
Caolim	2 mg/m ^{3 (E, R)}
Cimento Portland	1 mg/m ^{3 (E, R)}









Produto: REJUNTAMENTO FLEXÍVEL QUARTZOLIT

Data: 06/06/2016 Página: 6/12 Revisão: 00

(E, R): Este valor é para material particulado que não contenha asbesto e

com menos de 1% de sílica livre cristalizada. Fração respirável.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Informações referentes ao:

Outros limites e valores: - Cimento Portland:

IDLH (NIOSH, 2010): 5000 mg/m³.

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

Óculos de segurança. Proteção dos olhos/face:

Proteção da pele e do corpo: Luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados.

Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra

poeiras.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e

cor):

pH:

Sólido, pó com coloração variável (depende da cor escolhida para o

rejunte), monocomponente.

Característico de cimento. Odor:

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Não disponível. Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa

Não disponível.

de temperatura de ebulição: Ponto de fulgor:

Não disponível.

Taxa de evaporação:

Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás):

Não disponível.

Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível.

Pressão de vapor:

Não disponível.









Produto: REJUNTAMENTO FLEXÍVEL QUARTZOLIT

Revisão: 00 Data: 06/06/2016 Página: 7/12

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: Não disponível.

Solubilidade(s): Parcialmente solúvel em água (forma suspensão).

Coeficiente de partição – n-

octanol/água: Não disponível.

Temperatura de auto-ignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Não aplicável.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	O produto contém um ingrediente que reage lentamente com água, liberando calor e formando uma solução altamente alcalina.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas e contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Água.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Pode ser nocivo se ingerido. Produto não classificado como tóxico por via

dérmica e inalatória.

Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)

ETAm (oral): 3215,0 mg/kg

Informações referentes à:

Toxicidade aguda: - Octilinona:

 DL_{50} (oral, ratos): 550,0 mg/kg $\,$

DL₅₀ (dérmica, ratos): 690,0 mg/kg

CL₅₀ (inalação, vapores, ratos, 4h): 2,01 e 10,0 mg/L

- Segredo industrial 1:

DL₅₀ (oral, ratos): 2560,0 mg/kg

- <u>Segredo industrial 4:</u>







FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: REJUNTAMENTO FLEXÍVEL QUARTZOLIT

Revisão: 00	Data: 06/06/2016	Página: 8/12
	ETAm (oral): 837,62 mg/kg ETAm (dérmica): 1235,1 mg/kg - <u>Terbutrina:</u> DL ₅₀ (oral, ratos): 2450,0 – 2500,0 mg/kg	
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e resseca	amento.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca lesões oculares graves com queimadura, dor possibilidade de lesões irreversíveis.	r, lacrimejamento e
Sensibilização respiratória ou à pele:	Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatir esperado que o produto provoque sensibilização respira	-
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutageni germinativas.	cidade em células
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicid Informações referentes ao: - <u>Caolim:</u> Não classificável como carcinogênico humano (Gru 2014). - <u>Cimento Portland:</u> Não classificável como carcinogênico humano (Gru 2014).	ipo A4 – ACGIH,
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à re	produção.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse	e e espirros.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade para órgãos-alvo

Perigo por aspiração:

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

específicos – exposição repetida: específico por exposição repetida.

Produto não classificado como tóxico para o ambiente aquático.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo

Ecotoxicidade: Informações referentes à:

- Terbutrina:

CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): 0,82 mg/L

Não é esperado que apresente perigo por aspiração.







FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

		,	
Dwadutas	DE HINTANDRO	TI EVIVEI	OIIA DT7OI IT
Produto:	REJUNTAMENTO	TLEATVEL	UUAKIZULII

Revisão: 00	Data: 06/06/2016	Página: 9/12	
	CE ₅₀ (Daphnia magna, 48h): 7,1 mg/L		
Persistência e degradabilidade:	Em função da ausência de dados, espera-se que persistência e não seja rapidamente degradado.	e o produto apresente	
Potencial bioacumulativo:	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.		
Mobilidade no solo:	Não determinada.		
Outros efeitos adversos:	Em caso de derramamento acidental do produto na água, pode haver ligeiro aumento no pH. O produto endurecido é um material estável fixa seus compostos e os torna insolúveis.		

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos	recomendados	s para d	destinac	·ão ·	final
Metodos	1 CCOIIICII dadao	pulu	acstille	au.	LIII

Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. Devido à presença de cimento *Portland*, nunca descarte o produto em pó. Adicione água (para formação de pasta) e aguarde o seu Produto: endurecimento. 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). Podem ser guardados para reutilização. Para isto, mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas para que não haja empedramento. Se atente à data de validade do produto antes de

Restos de produtos: utilizá-lo. O descarte do produto remanescente deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto (adição de água e endurecimento são necessários antes do descarte). Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e

devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado Embalagens usadas: conforme estabelecido para o produto ou reciclagem.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

T 1	~			• 4	•	•
Regulamenta	acnes	nacionais	e	ıntern	acion	216
1106414111111111		11uciviiuis	•		ucion	uio

Terrestre:

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) Hidroviário:

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar







Produto: REJUNTAMENTO FLEXÍVEL QUARTZOLIT

Revisão: 00	Data: 06/06/2016	Página: 10/12
	Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Nave IMO – "International Maritime Organization" (Orga Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG)	anização Marítima
Aéreo:	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolu dezembro de 2009 RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PLAERONAVES CIVIS IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – "International Civil Aviation Organization" Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – "International Air Transport Associate Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR)	ção n°129 de 8 de DA AVIAÇÃO ERIGOSOS EM ' (Organização da
Número ONU:	Não classificado como perigoso para o transporte nos di	ferentes modais.

15- REGULAMENTAÇÕES

	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;
Regulamentações específicas	Norma ABNT-NBR 14725:2014;
para o produto químico:	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.

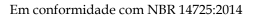
Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de 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.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists









Produto: REJUNTAMENTO FLEXÍVEL QUARTZOLIT

Revisão: 00 Data: 06/06/2016 Página: 11/12

CE₅₀ – Concentração Efetiva 50%

CL₅₀ – Concentração Letal 50%

DL₅₀ – Dose Letal 50%

IDLH – *Immediately Dangerous to Life and Health*

NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health

ONU - Organização das Nações Unidas

SCBA – *Self-contained Breathing Apparatus*

TLV - Threshold Limit Value

TWA – *Time Weighted Average*

Frases de perigo referentes aos códigos listados na seção 3:

H302 Nocivo se ingerido.

H312 Nocivo em contato com a pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H320 Provoca irritação ocular.

H351 Suspeito de provocar câncer.

H372 Provoca danos ao sistema respiratório por exposição repetida ou prolongada se inalado.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

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 ™ 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: Maio de 2016.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.

HSDB – HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB>. Acesso em: Maio de 2016.

IARC – INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: Maio de 2016.







FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: REJUNTAMENTO FLEXÍVEL QUARTZOLIT

Revisão: 00 Data: 06/06/2016 Página: 12/12

IPCS – INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: Maio de 2016.

IUCLID – INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: http://ecb.jrc.ec.europa.eu. Acesso em: Maio de 2016.

NIOSH – NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/>. Acesso em: Maio de 2016.

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 2016.

SIRETOX/INTERTOX – SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: http://www.intertox.com.br. Acesso em: Maio de 2016.

TOXNET – TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: Maio de 2016.

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: Maio de 2016.

