



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DUAL GOLD

Revisão: 02 Data: 08/04/2015 Página: 1/10

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

DUAL GOLD

comercial):

Principais usos

Código interno de A9396G

identificação do produto:

Herbicida.

recomendados para substância ou mistura:

Syngenta Proteção de Cultivos Ltda

Nome da empresa:

Rodovia Professor Zeferino Vaz SP 332, Km 127,5 S/N, Bairro Santa Terezinha, CEP:

13148-915, Paulínia - SP - Brasil

Telefone para contato:

(19) 3874-5800

Telefone para

0800 704 4304

emergências:

Fax:

Endereço:

(19) 3844-5131

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5

produto químico:

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Carcinogenicidade - Categoria 2 Perigo por aspiração - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.

Sistema de classificação utilizado:

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:







Palavra de advertência:

PERIGO



Página: 2/10



Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Data: 08/04/2015

Produto: DUAL GOLD

Revisão: 02

Frases de perigo:	H303 Pode ser nocivo se ingerido.
	H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
	H315 Provoca irritação à pele.
	H318 Provoca lesões oculares graves.
	H351 Suspeito de provocar câncer.
	H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
Frases de precaução:	P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de
	segurança.
	P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
	P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosa-

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE

mente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

 $\mathrm{P308}+\mathrm{P313}\;\mathrm{EM}$ CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXI-COLÓGICA ou um médico.

P391 Recolha o material derramado.

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INCREDIENTES

MISTURA Ingredientes ou impurezas Nafta de petróleo aromática pesada (CAS 64742-94-5): 2 - 12% que contribuem para o perigo: Nafta de petróleo aromática pesada (CAS 64742-94-5): 2 - 12% Dodecilbenzenossulfonato de cálcio (CAS 26264-06-2): 1 - 5% Álcool isobutílico (CAS 78-83-1): 1 - 2%	3 - COMI OSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES				
que contribuem para o Dodecilbenzenossulfonato de cálcio (CAS 26264-06-2): 1 - 5%	MISTURA				
	que contribuem para o	Dodecilbenzenossulfonato de cálcio (CAS 26264-06-2): 1 - 5%			

4 - MEDIDAS DE PRI	IMEIROS-SOCORROS
Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
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 a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico Leve esta FISPQ.
Sintomas e efeitos mais	Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor, ressecamento
importantes, agudos e	e aos olhos com queimadura, lacrimejamento e dor. Pode ser fatal se ingerido e penetrar
tardios:	nas vias respiratórias.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DUAL GOLD

incêndio:

Revisão: 02	Revisão: 02 Data: 08/04/2015	
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correctrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em canão friccione o local atingido.	ção de distúrbios hidroele-

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO Meios de extinção: Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO₂), espuma resistente a álcool, neblina d'água e pó químico seco. Não recomendados: Jatos de água de forma direta. Perigos específicos da mistura ou substância: 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 vestuário protetor completo que ofereça proteção contra o calor. Contêineres e tanques

envolvidos no incêndio podem ser resfriados com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CON	TROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
Precauções pessoais	
Para o pessoal que não	Remova preventivamente todas as fontes de ignição. Não fume. Evite contato com o
faz parte dos serviços de emergência:	produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para o pessoal de serviço de emergência:	Luvas de proteção do tipo borracha nitrílica. Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. Óculos com proteção lateral.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia ou outro material inerte e coloque em recipiente para posterior destinação apropriada. Para destinação final, proceder 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	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite			
manuseio seguro:	formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Use roupa resistente a fogo ou retardadora de chama. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial como indicado 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.			





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANCA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DUAL GOLD

Revisão: 02 Data: 08/04/2015 Página: 4/10

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

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

explosão:

Condições adequadas: Armazene em local ventilado e protegido do calor. Manter armazenado em temperatura

ambiente que não exceda 35°C.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do

produto.

Materiais para

Semelhante à embalagem original.

embalagens:

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição -Álcool isobutílico:

ocupacional: LT (NR-15, 1978): 40 ppm

TLV - TWA (ACGIH, 2012): 50 ppm Não estabelecidos.

Indicadores biológicos: Outros limites e valores:

-Álcool isobutílico:

IDLH (NIOSH, 2010): 1600 ppm

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. 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.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos com proteção lateral.

Proteção da pele e do

corpo:

Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos

de produtos químicos. Luvas de proteção do tipo borracha nitrílica.

Proteção respiratória:

Com base nos limites de exposição ocupacional do produto, uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições

de uso do produto. Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), Fun-

dacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Líquido amarelo claro a marrom escuro Aspecto (estado físico,

forma e cor):

Odor e limite de odor: Não disponível. pH: 4 a 8 (solução à 1%) Ponto de fusão/ponto de Não disponível.

congelamento:

Ponto de ebulição inicial Não disponível.

e faixa de temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: > 70°C (vaso fechado)

Não disponível. Taxa de evaporação:





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DUAL GOLD

Revisão: 02	Data: 08/04/2015	Página: 5/ 10
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.	
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.	
Pressão de vapor:	Não disponível.	
Densidade de vapor:	Não disponível.	
Densidade relativa:	1,11 (água a 4°C=1)	
Solubilidade(s):	Miscível em água.	
Coeficiente de partição - n-octanol/água:	Não disponível.	
Temperatura de autoignição:	Não disponível.	
Temperatura de	Não disponível.	
decomposição:		
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:	Dodecilbenzenossulfonato de cálcio: Em contato com ácidos ou fumos ácidos emite fumos altamente tóxicos de óxidos de enxofre 2-metilpropanol: Inflama em contato com o trióxido de cromo. Reage com alumínio a 37,8 °C formando gás hidrogênio explosivo.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Ácidos, agentes oxidantes fortes, alumínio e trióxido de cromo.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Pode ser nocivo se ingerido.
	DL_{50} (oral, ratos): 2149 mg/kg
	DL_{50} (dérmica, ratos): $> 2000 \text{ mg/kg}$
	CL_{50} (inalação, ratos, 4h): $> 5{,}09~\mathrm{mg/L}$
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor, ressecamento.
Lesões oculares	Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.
graves/irritação ocular:	
Sensibilização respiratória	Não classificado como sensibilizante à pele e não é esperado que provoque sensibilização
ou à pele:	respiratória.
Mutagenicidade em	Não classificado como mutagênico.
células germinativas:	
Carcinogenicidade:	Suspeito de provocar câncer.
Toxicidade à reprodução:	Não classificado como tóxico à reprodução.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DUAL GOLD

Revisão: 02

Data: 08/04/2015

Página: 6/ 10

Toxicidade para
órgãos-alvo específicos exposição única:

Toxicidade para
órgãos-alvo específicos exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição
única.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição
órgãos-alvo específicos exposição repetida:

Perigo por aspiração:

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com pneumonite hemorrágica.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

	comportamento e		

Ecotoxicidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 0,02 mg/L

CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 11,2 mg/L

CbE50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), 72h: 0.02 mg/L

Persistência e O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.

degradabilidade: Informação referente ao:

S-Metalacloro: Taxa de degradação de 53 - 147 dias.

Potencial bioacumulativo: Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Informações referentes ao:

-Nafta de petróleo aromática pesada:

BCF: 130,00 - 134,00 log K_{ow} : 3,30 - 6,00

Mobilidade no solo: É esperada moderada mobilidade no solo.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13 - CONSIDERAÇOES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL					
Métodos recomendado	Métodos recomendados para destinação final				
Produto:	Deve ser eliminado como resíduo perigoso 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 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

- Regulamer		

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: 3082





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DUAL GOLD

Revisão: 02	Data: 08/04/2015 Página: 7/ 1
Nome apropriado para embarque:	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA N.E. (S - metolacloro)
Classe ou subclasse de risco principal:	9
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Número de risco:	90
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:	3082
Nome apropriado para embarque:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (S-metolachlor
Classe ou subclasse de risco principal:	9
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	III
EmS:	F-A,S-F
Perigo ao meio ambiente:	O produto é considerado poluente marinho.
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8 de dezembro de 200 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 Intenacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transport Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).
Número ONU:	3082
Nome apropriado para embarque:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (S-metolachlor
Classe ou subclasse de risco principal:	9
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	III

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DUAL GOLD

Revisão: 02 Data: 08/04/2015 Página: 8/10

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

específicas para o produto Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

químico: Norma ABNT-NBR 14725:2012

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

FISPQ elaborada em outubro de 2013.

Classificação de perigo do Saúde: 3

produto químico: Inflamabilidade: 2

Instabilidade: 0

Específico: Provavelmente não classificado

Sistema de classificação National Fire Protection Association: NFPA 704.

utilizado:

Diagrama de Hommel:







FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DUAL GOLD

Revisão: 02 Data: 08/04/2015 Página: 9/10

Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governamental Industrial Hygienists

 BCF - $\operatorname{Bioconcentration}$ factor

BEI - Biological Exposure Index

CAS - Chemical Abstracts Service

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%

CEr₅₀ - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

 ${\rm CL}_{50}\,$ - Concentração Letal 50%

 $\mathrm{DL}_{50}\,$ - Dose Letal 50%

EPA - United States Environmental Protection Agency

IARC - International Agency for Research on Cancer

IDLH - Immediately Dangeours to Life or Health

LT - Limite de tolerância

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

 ${\bf TLV} \ \hbox{-} \ Threshold \ Limit \ Value$

TWA - Time Weighted Average





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DUAL GOLD

Revisão: 02 Data: 08/04/2015 Página: 10/10

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. BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA-EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest > . Acesso em: out. 2013.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite T para Microsoft (R) 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: out. 2013.

GESTIS - GESTIS SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <

 $\label{eq:local_state} $$ $ \frac{default.htm}{default.htm} . O > . Acesso em: out. 2013.$

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/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB > . Acesso em: out. 2013.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <

http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php > . Acesso em: out. 2013.

 $\label{localine} \hbox{IUCLID-INTERNATIONAL~UNIFORM~CHEMICAL~INFORMATION~DATABASE.~[S.l.]:~European~chemical~Bureau.~Disponível~em:~<http://ecb.jrc.ec.europa.eu>.~Acesso~em:~out.~2013.}$

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. *International Chemical Safety Cards*. Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/ > . Acesso em: out. 2013.

NITE-GHS JAPAN - NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html . Acesso em: out. 2013.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA.

Disponível em: < http://www.intertox.com.br > . Acesso em: out. 2013.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <

http:/chem.sis.nlm.nih.gov/>. Acesso em: out. 2013.

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: out. 2013.