

Em conformidade com NBR 14725:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: THINNER RECICLADO** 

Revisão: 02 Data: 25/11/2015 Página 1 de 11

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
Nome do produto (comercial)	Thinner Reciclado	
Código interno de identificação:	Reciclado.	
Principais usos recomendados para substância ou mistura:	Utilize em primers, linha industrial e fundo serralheiro.	
Nome da empresa:	New Tintas Indústria e Comércio LTDA	
Endereço:	Linha Ano Bom – nº 1800 - Bairro: Interior - Cidade: Colinas – RS CEP: 88860-000	
Telefone:	(51) 3760 1355	
Fax:	(51) 3760 1355	
E-mail:	atendimento@newtintas.ind.br	

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do Líquidos Inflamáveis – Categoria 2

produto químico: Corrosão/Irritação à pele – Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Toxicidade à reprodução – Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — Exposição única — Categoria 3 Toxicidade para órgãos-alvo específicos — Exposição repetida — Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – 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.

Visão geral das emergências: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, PERIGOSO PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O MEIO

AMBIENTE.

Elementos apropriados da

rotulagem:

**Pictogramas** 





Em conformidade com NBR 14725:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: THINNER RECICLADO** 

Revisão: 02 Data: 25/11/2015 Página 2 de 11

Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo: H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H315 Provoca irritação à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência e vertigem.

H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

H372 Provoca danos ao fígado e ao sistema nervoso periférico por exposição

repetida ou prolongada se inalada.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de preocupação: P202 — Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as

precauções de segurança.

P210 – Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes.

- Não fume.

P264 – Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

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

facial.

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

Tipo de produto:DestiladoNatureza química:Reciclado

Ingredientes ou impurezas que Álcool Anidro até 0,5% contribuem para o perigo: Xileno máx. 95%

Acetato de Etila até 15%

Acetato de Butila ou Amila até 25%

Tolueno até 10%

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Na Ocorrência de sintomas, afastar a pessoa imediatamente do local de exposição, levando-a para local ventilado. Se a pessoa não estiver respirando,



Em conformidade com NBR 14725:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: THINNER RECICLADO** 

Revisão: 02	Data: 25/11/2015	Página 3 de 11

	aplicar manobras de ressuscitação cardio-respiratória, buscar ajuda médica imediata.		
Contato com a pele:	Remover as roupas contaminadas; lavar a área atingida com água e sabão durante no mínimo 15 minutos. Procurar o médico.		
Contato com os olhos:	Lavar os olhos com água em abundância, pelo menos por 15 minutos, segurando as pálpebras abertas. Procurar ajuda médica imediatamente.		
Ingestão:	Não provocar vômito. Se a vítima estiver inconsciente e o vômito ocorrer espontaneamente, deitar a vitima de lado e mantê-la em repouso. Buscar ajuda médica imediata. No caso de ingestão de grande quantidade do líquido, avaliar		
Sintoma e efeitos mais	necessidade de lavagem gástrica.		
importantes, agudos ou tardios:	Pode provocar leve irritação à pele com vermelhidão e ressecamento; e aos olhos com vermelhidão e lacrimejamento. A exposição única aos vapores pode provocar sonolência ou vertigem, com dor de cabeça, náusea, tontura, confusão mental; e pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, espirros e falta de ar. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com pneumonia química. O contato repetido ou prolongado pode provocar dermatite e prurido.		
Notas para o médico:	Tratamento sintomático. A necessidade de esvaziamento gástrico, especialmente quando ingerido por crianças, deverá ser considerada no caso de grandes quantidades. A lavagem gástrica devera ser precedida de intubação. (1)		

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:	Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Não recomendados: Água direto sobre o produto em chamas.	
Perigos específicos da mistura ou substância:	• ,	
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. 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 jatos de água.	



Em conformidade com NBR 14725:2014

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: THINNER RECICLADO** 

Revisão: 02 Data: 25/11/2015 Página 4 de 11

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

Remoção de fontes de ignição:

Produto inflamável, Remover qualquer fonte de ignição (chamas, faíscas elétricas, fontes de eletricidade estática, etc.) e desligar equipamentos ou redes

energizadas caso estejam em contato com o produto.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:

Ventilar o local, evitar o contato com a pele, mucosas e olhos. Utilizar os

equipamentos de proteção individual recomendados.

Precauções ao meio ambiente:

Em caso de derramamento de quantidades significativas do produto remova o líquido derramado com material absorvente inerte (areia, vermiculita, etc.). Evite

que o produto entre em contato com o solo, rios e lagos.

Métodos para limpeza:

Procedimentos adotados:

serem

Derramamento sobre Terra: Elimine todas as fontes de ignição (não fume, não permita haver chamas ou faíscas nas áreas próximas). Pare o vazamento, se você puder fazê-lo sem se arriscar. Todos os equipamentos usados no manuseio do produto devem estar aterrados. Não toque nem ande no material derramado. Previna a entrada nos recursos hídricos, esgotos, porões ou áreas confinadas. Espuma supressora pode ser utilizada para reduzir os vapores. Use ferramentas limpas, que não provocam faíscas, para coletar o material absorvido. Absorva ou cubra com terra seca, areia ou outro material inerte [não combustível] e transfira para recipientes. Derrames grandes: A aspersão de água pode reduzir a quantidade de vapor; mas talvez não previna a ignição em espaços fechados. Recupere através de bombeamento ou com um absorvente apropriado.

Derramamento em água: Pare o vazamento, se você puder fazê-lo sem se arriscar. Elimine fontes de ignição. Avise a outros transportadores. Se o Ponto de Fulgor exceder a temperatura ambiente em 10º C ou mais, use diques de contenção e remova a parte superior da superfície ou use agentes absorventes, quando as condições permitirem. Se o ponto de fulgor não exceder a temperatura ambiente do ar por pelo menos 10C, utilize diques como uma barreira para proteger a costa e permitir que o material evapore. Consulte um especialista antes de usar dispersantes. Não fume no local. Utilize equipamento de proteção individual na manipulação do derrame. Não toque ou ande sobre o material derramado. Monitorar o solo e lençol freático após a remoção do produto vazado. As recomendações para quando houver derrames na água e na terra são baseadas na maior possibilidade de ocorrência para este material. No entanto, as condições geográficas, o vento, a temperatura, (em caso de derrame aquático) ondas, e a direção e velocidade das correntes marítimas podem influenciar em grande escala e ações apropriadas devem ser tomadas. Por esta razão, os especialistas locais devem ser consultados. Nota: As regulamentações locais devem prescrever as ações a serem tomadas.



Em conformidade com NBR 14725:2014

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: THINNER RECICLADO** 

Revisão: 02	Data: 25/11/2015	Página 5 de 11
	- 5.15 7 7 5	

Precauções ao meio ambiente:	Derrames grandes: Coloque o líquido derramado em diques para recuperação e
	despejo posterior. Previna a entrada nos recursos hídricos, esgotos, porões ou
	áreas confinadas.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA MANUSEIO Prevenção da exposição Manuseie o produto em área bem ventilada, e com equipamentos de proteção trabalhador: individual adequados (ver seção 8). Não arremesse ou deixe cair os recipientes com o produto. Feche bem o recipiente quando não estiver em uso. Após usar o produto, lave bem as mãos antes de ingerir alimento, fumar ou realizar necessidades fisiológicas. Prevenção de incêndio e O produto contém solventes orgânicos voláteis e combustíveis. Mantenha os explosão: recipientes bem fechados, protegidos do calor, e distantes de quaisquer fontes de ignição tais como faíscas elétricas, chamas e fontes de eletricidade estática. Precauções para manuseio Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados. seguro: Orientações para manuseio Evitar o contato com a pele, mucosas e olhos. seguro: Manusear em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto. MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA ARMAZENAMENTO Mantenha os recipientes bem fechados, protegidos do calor intenso. Não Medidas técnicas apropriadas: armazene próximo a alimentos. Mantenha longe do alcance de crianças. Condições de armazenamento Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas. adequadas: Condições de armazenamento a Evite a presença de ralo ou outras formas de escoamento, no local de evitar: armazenagem, que possam levar o produto derramado para a rede de esgotos e/ou cursos d'água. Não armazene com produtos corrosivos e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos, Separação de produtos materiais incompatíveis: materiais de combustão espontânea e materiais radioativos. Materiais Recomendados: Embalagens metálicas. seguros para Inadequados: Embalagens plásticas. embalagens:

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
P	arâmetro	s de controle	
Limites	de	exposição	-Tolueno
ocupacior	nal:		LT (NR 15, 1978: 78 ppm*



Em conformidade com NBR 14725:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: THINNER RECICLADO** 

Revisão: 02	Data: 25/11/2015	Página 6 de 11	
	TLV – TWA (ACGIH, 2015): 20 ppm.		
	<u>-Etanol</u>		
	LT (NR-15, 1978): 780 ppm.		
	-Destilado (Petróleo) Hidratados leve		
	Não foram estabelecido limites de ex	posição ocupacional.	
Indicadores biológicos:	<u>-Tolueno</u>		
	BEI (ACGIH, 2015): Tolueno no sangue 0,02 mg/L	e (antes da última jornada da semana):	
	Tolueno na urina (final da jornada): 0	,03 mg/L	
	o-Cresol na urina (final da jornada): 0	,3 mg/g creatinina B	
Outros limites e valores:			
	IDLH (NIOSH, 2010): 3300 ppm (LEL)  -Destilado (Petróleo) Hidratados leves  Não foram estabelecidos indicadores biológicos.		
Medidas de controle de	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior.		
engenharia:	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 p	pessoal		
Proteção dos olhos/face:	Óculos de proteção contra respingos		
Proteção da pele e do corpo:	Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.		
Proteção respiratória:	Uma avaliação de risco deve ser realiz	zada para a adequada definição da proteção	
	respiratória tendo em vista as condiç do Programa de Prevenção Respirató	ões de uso do produto. Siga as orientações ria (PPR), Fundacentro.	

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS		
Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido levemente amarelado.	
Odor e limite de odor:	Característico	
pH:	Não disponível	
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível	
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	78 a 110°C	
Ponto de fulgor:	10°C aproximadamente.	
Taxa de evaporação:	Não disponível	
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável	



Em conformidade com NBR 14725:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: THINNER RECICLADO** 

Revisão: 02 Data: 25/11/2015 Página 7 de 11

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	Não disponível
Solubilidade (s):	Imiscível em água. Solúvel em solventes orgânicos
Coeficiente de partição – n- octanol/água:	Não disponível
Temperatura de auto ignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível
Outras informações:	Densidade absoluta: 0,86 g/cm³ paroximadamente

#### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE** Estabilidade e reatividade: Em condições normais de temperatura e pressão o produto é estável. Possibilidade de reações Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto. perigosas: Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis. Materiais incompatíveis: 2,4-dinitrotolueno, ácido nítrico, ácido sulfúrico, ácidos, agentes redutores fortes, agentes oxidantes, alumínio, aminas, bases, compostos orgânicos nitrogenados, dióxido de nitrogênio, halogenetos de não metais, halogênios, hexafluoreto de urânio, isocianatos, materiais de combustão espontânea, materiais radiotivos, metais alcalinos, nitratos, percloratos, peróxidos orgânicos, piridinas e prata. Produtos perigosos da Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição. decomposição:

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		
Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e inalatória.	
	Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)	
	ETAm (oral): > 5.000 mg/kg	
	ETAm (inalação, 4h): > 20 mg/L	
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.	
Lesões oculares graves/irritação	Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.	
ocular:		



Em conformidade com NBR 14725:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: THINNER RECICLADO** 

Revisão: 02	Data: 25/11/2015	Página 8 de 11
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 apres germinativas.	ente mutagenicidade em células
Carcinogenicidade:	Não é esperado.	
Toxicidade à reprodução:	Suspeita-se que prejudique a fertilida	ade ou o feto.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos-exposição única:	Informações referente ao:  -Acetona: Em elevadas concentrações pode pro	m podendo ocasionar tontura e náusea. ovocar hipotensão, taquicardia, ção, cefaleia, confusão, estupor e coma.
Toxicidade para órgão-alvo específicos-exposição repetida:	ou prolongada se inalado podendo o Informação referente ao: <u>Tolueno:</u>	a nervoso periférico por exposição repetida casionar cirrose hepática. restrição da visão, perda auditiva, tremor,
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apres	ente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS		
Ecotoxicidade:	Apresenta toxicidade aguda para a vida aquática podendo ser nocivo a longo	
	prazo.	
	Informação referente ao:	
	<u>-Tolueno:</u>	
	CE <sub>50</sub> (Ceriodaphnia dúbia, 48h): mg/L mg/L	
Persistência e degradabilidade:	É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.	
Potencial bioacumulativo:	Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.	
Mobilidade no solo:	Não determinada.	
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.	

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL		
Métodos recomendados para destinação final		
Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais,	



Em conformidade com NBR 14725:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: THINNER RECICLADO** 

Revisão: 02	Data: 25/11/2015	Página 9 de 11
	dentre estas: Lei n° 12.305, 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).	
Restos de produto:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.	
Embalagem usada:	•	podem conter restos de produto e devem das para descarte apropriado conforme

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE  Regulamentações nacionais e internacionais		
Número ONU:	1263	
Nome apropriado para embarque:	MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS	
Classe ou subclasse de risco principal:	3	
Classe ou 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 Marítma (NORMAM) NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – "Internetional Miritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)	
Número ONU:	1263	
Nome apropriado para embarque:	PAINT RELATED MATERIAL	
Classe ou subclasse de risco principal:	3	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:	III	
EmS:	F-E, <u>S-E</u>	
Perigo ao meio ambiente:	O produto não é considerado poluente marinho.	



Em conformidade com NBR 14725:2014

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: THINNER RECICLADO** 

Revisão: 02 Data: 25/11/2015 Página 10 de 11

Aéreo: ANAC – Agência Nacional da Aviação Civil – Resolução n° 129 de 8 de dezembro

de 2009.

RBAC N° 175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE

DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AORONAVES CIVIS. IS N° 175-001 INSTRUÇÕES SUPLEMENTAR – IS

ICAO – "International Civil Aviatuion Organization" (Organização da Aviação

Civil Iternacional) - Doc 9284-NA/905

IATA – "International Air Transport Association" (Associação Internacional de

Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR)

Número ONU: 1263

Nome apropriado para embarque: PAINT RELATED MATERIAL

Classe ou subclasse do risco principal: 3
Classe ou subclasse do risco subsidiário: NA
Grupo de embalagem: III

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas Decreto Federal n° 2.657, de 3 de julho de 1998.

para o produto químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº

26.

Norma ABNT- NBR 14725:2014

Portaria N° 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle de fiscalização do Ministério da Justiça — Departamento de Polícia Federal — MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para a realização destas operações.

#### 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 sobre as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada em embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva 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.

FISPQ elaborada em Novembro de 2015.



Em conformidade com NBR 14725:2014

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: THINNER RECICLADO** 

Revisão: 02 Data: 25/11/2015 Página 11 de 11

#### Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF - Bioconcentration factor

BEI - Biological Exposure Index

CAS - Chemical Abstracts Service

CE50 - Concentração Efetiva 50%

CL50 - Concentração Letal 50%

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health

LEL - Lower Explosive Limit

LT - Limite de tolerância

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

#### Referências bibliográficas:

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: set. 2015.

GESTIS - GESTIS SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: < http://gestis-

en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\_en/000000.xml?f=templatesfn = default:htm3.0 > .

Acesso em: set. 2015.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 5. rev. ed. New

York: United Nations, 2013.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. ECOSAR - Ecological Structure- Activity Relationships.

Versão 1.11. Disponível em: <