



CERTIFICADO DE APROVAÇÃO
DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS
Validade até: 04/09/2012

N° 45002741

Versão: 01

Data: 04/09/2008

ENTIDADE GERADORA

Nome	RENTANK EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA.		Cadastro na CETESB	675-01021-4
Logradouro	R EUROPA	Número	55	
Bairro	PQ. INDL. DACI	CEP	Município	TABOÃO DA SERRA
CEP	06785-360			
Descrição da Atividade	TANQUES, RESERVATÓRIOS METÁLICOS E CALDEIRAS PARA AQUECIMENTO CENTRAL.			
Bacia Hidrográfica	2 - TIETÊ ALTO ZONA METROPOLITANA			N° de Funcionários
				0

ENTIDADE DE DESTINAÇÃO

Nome	SILCON AMBIENTAL LTDA.		Cadastro na CETESB	409-00098-0
Logradouro	ROD RÉGIS BITTENCOURT	Número	KM 415	
Bairro	RECANTO TRAÍRAS	CEP	Município	JUQUIÁ
CEP	11800-000			
Descrição da Atividade	ARMAZENAGEM E TRATAMENTO DE RESÍDUOS			
Bacia Hidrográfica	54 - RIBEIRA DE IGUAPE			N° LIC./CERT.FUNCION.
				Data LIC./CERTIFIC.
				49000169
				27/03/2007

CONDIÇÕES DE APROVAÇÃO

O presente Certificado está sendo concedido com base nas informações prestadas pelo interessado e não implica na obrigatoriedade da entidade de destinação final em receber os resíduos aqui indicados.

A entidade geradora deverá:

- Manter em seus arquivos, por um período de 5 (cinco) anos, as notas fiscais de transporte e os vistos de recebimento dos resíduos pelo responsável pela destinação final;
- Solicitar nova aprovação à CETESB quando gerar novos resíduos, alterar significativamente os resíduos atuais em termos de composição ou for substituída a entidade de destinação final;
- Contratar somente transportadoras aptas, possuidoras de RTB e que tenham veículos com equipamentos compatíveis com o estado físico e o tipo de embalagem dos resíduos a serem destinados, de modo a garantir a integridade e estanqueidade das embalagens e evitar o espalhamento do resíduo durante o transporte;
- No caso de destinação de resíduos classificados como perigosos, conforme NBR-10.004, a entidade geradora deverá ainda:
 - Acondicionar os resíduos em recipientes ou contêineres construídos com material compatível com os mesmos, com características e propriedades que garantam sua integridade e estanqueidade;
 - Apresentar a carga para transporte devidamente embalada, rotulada e acompanhada dos envelopes, fichas de emergência, placas de simbologia de risco, além dos demais documentos previstos em lei;
 - Discriminar em nota fiscal, conforme orientação da CETESB, os resíduos classificados como perigosos;
 - Enviar, até o último dia de janeiro de cada ano, relatório à CETESB informando os tipos e quantidades dos resíduos perigosos remetidos para cada local de destino, durante o exercício fiscal;
 - Exigir que seja efetuada limpeza dos equipamentos de transporte em local devidamente aprovado pela CETESB para esta limpeza;
 - Exigir que o transporte seja efetuado por pessoas treinadas para casos de acidentes e que disponham de EPIs;
 - Atender ao Decreto Federal nº 96044 de 18/05/88, que regulamenta o transporte de cargas perigosas, e demais disposições em vigor;
 - Providenciar, para o transporte da carga, envelope e ficha de emergência, elaborados de acordo com as normas NBR-7503 e 7504, da ABNT. Essas fichas deverão conter todos os telefones úteis em caso de acidente (Corpo de Bombeiros, Defesa Civil, Polícia Rodoviária, CETESB, proprietário da carga e fabricante do produto);
 - Caso os resíduos sejam acondicionados em tambores ou similares, identificá-los através da fixação, em sua face externa, de um único rótulo ou etiqueta com as seguintes informações:

DESIGNAÇÃO ONU:	RESÍDUO PERIGOSO	CUIDADO
N. IDENT. ONU:		
COD. IDENT. NBR 10004:	A LEGISLAÇÃO AMBIENTAL PROÍBE A DESTINAÇÃO	ESTE RECIPIENTE CONTÉM
DENOMINAÇÃO/CARACTERIZAÇÃO:	INADEQUADA. CASO ENCONTRADA, AVISE	RESÍDUOS PERIGOSOS.
GERADOR: (nome/razão social/endereço/tel)	IMEDIATAMENTE A POLÍCIA, A DEFESA CIVIL OU	MANUSEAR COM CUIDADO
DESTINATÁRIO: (nome/razão social/endereço/tel)	O ÓRGÃO ESTADUAL DE CONTROLE AMBIENTAL	RISCO DE VIDA.

Este certificado, composto de 3 páginas anexas, concede permissão às entidades citadas, segundo suas funções a realizarem a destinação final somente dos resíduos aqui identificados, e será automaticamente cancelado caso se verifiquem irregularidades.

A validade do presente CADRI está vinculada à Licença de Operação emitida para a entidade de destinação e à sua renovação. Caso a entidade de destinação, por qualquer motivo, não obtenha a licença de operação renovada, este CADRI perderá seus efeitos, devendo o gerador apresentar nova proposta de destinação para os resíduos objeto do mesmo.

USO DA CETESB

SD N°
45015202

EMITENTE

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 45002741 foi certificado por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assimétrico, assinado eletronicamente por chave privada. Para verificação de sua autenticidade deve ser consultada a página da CETESB, na Internet, no endereço: www.cetesb.sp.gov.br/silis/licenca



CERTIFICADO DE APROVAÇÃO
DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS
Validade até: 04/09/2012

N° 45002741

Versão: 01

Data: 04/09/2008

01 Resíduo : D099 - LODO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES

Classe : I Estado Físico : PASTOSO O/I : I/O Qtde : 0,48 t / ano

Composição Aproximada : SÓLIDOS SECOS - 20,97%
UMIDADE - 79,03%
pH - 7,72
PODER CALORÍFICO INFERIOR - 3430,64 Kcal/Kg
SULFETO - 0,4 mg/l
CIANETO - 4,2 mg/kg

Método Utilizado : STANDARD METHODS

Cor, Cheiro, Aspecto : - VERMELHO
- CARACTERÍSTICO
- CARACTERÍSTICO

Acondicionamento : E08 - Outras formas

Destino : R99 - Outras formas de reutilização/

02 Resíduo : D099 - EPI's CONTAMINADOS COM ÓLEO E GRAXA

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I/O Qtde : 4,8 t / ano

Composição Aproximada : SÓLIDOS SECOS - 91,51%
UMIDADE - 8,49%
CLORO - 1,2%
SULFETO - 0,192 mg/kg
CIANETO - 7,1 mg/Kg
PCI - 5631,09 Kcal/Kg

Método Utilizado : STANDARD METHODS

Cor, Cheiro, Aspecto : - LARANJA,CINZA,VERMELHO E PRETO
- CARACTERÍSTICO
- CARACTERÍSTICO

Acondicionamento : E08 - Outras formas

Destino : R99 - Outras formas de reutilização/

03 Resíduo : D099 - RESÍDUO DE SOLVENTES

Classe : I Estado Físico : PASTOSO O/I : O Qtde : 24 t / ano

Composição Aproximada : SÓLIDOS SECOS - 10,24%
UMIDADE - 89,76%
pH - 2,37
CLORO - 0,19%
SULFETO - 0,368 mg/l
CIANETO < 0,1mg/kg
PCI - 2945,45 kcal/kg

Método Utilizado : STANDARD METHODS

Cor, Cheiro, Aspecto : - CINZA
- CARACTERÍSTICO
- LÍQUIDO

USO DA CETESB

SD N°
45015202

EMITENTE

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 45002741 foi certificado por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assimétrico, assinado eletronicamente por chave privada. Para verificação de sua autenticidade deve ser consultada a página da CETESB, na Internet, no endereço: www.cetesb.sp.gov.br/silis/licenca



CERTIFICADO DE APROVAÇÃO
DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS
Validade até: 04/09/2012

N° 45002741

Versão: 01

Data: 04/09/2008

Acondicionamento : E08 - Outras formas

Destino : R99 - Outras formas de reutilização/

04 Resíduo : D099 - ESCORRIMENTO DE CONTENTORES

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I Qtde : 36 t / ano

Composição Aproximada : SÓLIDOS SECOS - 4,98%

UMIDADE - 95,02%

pH - 3,15

COLORO - 0,1%

SULFETO - 0,368 mg/l

CIANETO - < 0,1 mg/Kg

PCI - 5631 Kcal/Kg

Método Utilizado : STANDARD METHODS

Cor, Cheiro, Aspecto : - CINZA

- CARACTERÍSTICO

- LÍQUIDO

Acondicionamento : E08 - Outras formas

Destino : R99 - Outras formas de reutilização/

05 Resíduo : D099 - VEDAÇÕES CONTAMINADAS COM SOLVENTES

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : I/O Qtde : 24 t / ano

Composição Aproximada : SÓLIDOS SECOS - 99,2%

UMIDADE - 0,8%

pH - 4,78

COLORO - 0,49 %

SULFETO - 0,176 mg/l

CIANETO - < 0,1 mg/Kg

PCI - 5103 Kcal/Kg

Método Utilizado : STANDARD METHODS

Cor, Cheiro, Aspecto : - PRETO, AZUL E BRANCO

- CARACTERÍSTICO

- SÓLIDO

Acondicionamento : E08 - Outras formas

Destino : R99 - Outras formas de reutilização/

06 Resíduo : D099 - LINERS DE POLIETILENO CONTAMINADOS COM SOLVENTES

Classe : I Estado Físico : SOLIDO O/I : O Qtde : 1,2 t / ano

Composição Aproximada : SÓLIDOS SECOS - 98,69%

UMIDADE - 1,31%

pH - 4,90

COLORO - < 0,1 %

SULFETO - 0,464 mg/l

USO DA CETESB

SD N°

45015202

EMITENTE

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 45002741 foi certificado por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assimétrico, assinado eletronicamente por chave privada. Para verificação de sua autenticidade deve ser consultada a página da CETESB, na Internet, no endereço: www.cetesb.sp.gov.br/silis/licenca



CERTIFICADO DE APROVAÇÃO
DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS
Validade até: 04/09/2012

N° 45002741

Versão: 01

Data: 04/09/2008

CIANETO - < 3822 mg/Kg
PCI - 5631 Kcal/Kg

Método Utilizado : STANDARD METHODS

Cor, Cheiro, Aspecto : - PRETO E CINZA
- CARACTERÍSTICO
- SÓLIDO

Acondicionamento : E08 - Outras formas

Destino : R99 - Outras formas de reutilização/

USO DA CETESB

SD N°
45015202

EMITENTE

Local: SÃO PAULO

Este certificado de número 45002741 foi certificado por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assimétrico, assinado eletronicamente por chave privada. Para verificação de sua autenticidade deve ser consultada a página da CETESB, na Internet, no endereço: www.cetesb.sp.gov.br/silis/licenca