



CERTIFICADO DE APROVAÇÃO
DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS
Validade até: 12/06/2012

Nº 16003815

Versão: 01

Data: 12/06/2008

ENTIDADE GERADORA

Nome TOLEDO DO BRASIL INDUSTRIA DE BALANÇAS LTDA	Cadastro na CETESB 635-08887-8
Logradouro RUA MANOEL CREMONESI	Número Complemento 1
Bairro JARDIM BELITA	Município SÃO BERNARDO DO CAMPO
CEP 09851-330	
Descrição da Atividade Balanças ou básculas para fins industriais ou comerciais, montagem e i	Nº de Funcionários 691
Bacia Hidrográfica 2 - TIETÊ ALTO ZONA METROPOLITANA	

ENTIDADE DE DESTINAÇÃO

Nome QUÍMICA INDUSTRIAL SUPPLY LTDA.	Cadastro na CETESB 682-00009-1
Logradouro AVENIDA CASTELO BRANCO	Número Complemento 3100
Bairro DIST INDUSTRIAL	Município TAPIRAÍ
CEP 18180-000	
Descrição da Atividade RECUPERAÇÃO DE ÓLEOS SOLÚVEIS E ÓLEOS LUBRIFICANTES	Nº LIC./CERT.FUNCION. 49000217
Bacia Hidrográfica 54 - RIBEIRA DE IGUAPE	Data LIC./CERTIFIC. 11/03/2008

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 2 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. Caso a entidade de destinação, por qualquer motivo, não obtenha a Licença de Operação renovada, este CADRI perderá os seus efeitos, devendo o gerador apresentar nova proposta de destinação para os resíduos objeto do mesmo.

USO DA CETESB

SD Nº
16018735

EMITENTE

Local: **SANTO ANDRÉ**

Este certificado de número 16003815 foi certificado por assinatura digital, processo eletrônico baseado em sistema criptográfico assíncrono, 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

ENTIDADE



CERTIFICADO DE APROVAÇÃO
DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS
Validade até: 12/06/2012

N° 16003815

Versão: 01

Data: 12/06/2008

- 01 Resíduo : D099 - Água de lavagem de peças industriais contaminadas com óleos e graxas
Classe : I Estado Físico : LIQUIDO O/I : O Qtde : 28000 t / ano
Composição Aproximada : Água até 90%, resíduos até 10%
Método Utilizado : Filtragem
Cor, Cheiro, Aspecto : Cor, cheiro e espectos característico
Acondicionamento : E01 - Tambor
Destino : T34 - Outros tratamentos (especificar)
- 02 Resíduo : D099 - Água de lavagem de cabine de pintura
Classe : I Estado Físico : LIQUIDO O/I : I Qtde : 40000 t / ano
Composição Aproximada : Água até 90%, até 10% resíduos de tinta
Método Utilizado : Filtragem
Cor, Cheiro, Aspecto : Cor, cheiro e espectos característico
Acondicionamento : E01 - Tambor
Destino : T34 - Outros tratamentos (especificar)
- 03 Resíduo : D099 - Emulsão aquosa em óleo solúvel
Classe : I Estado Físico : LIQUIDO O/I : O Qtde : 2 t / ano
Composição Aproximada : Água até 90% óleo e resíduos até 10%
Método Utilizado : Visual
Cor, Cheiro, Aspecto : Cor, cheiro e espectos característico
Acondicionamento : E01 - Tambor
Destino : T34 - Outros tratamentos (especificar)
- 04 Resíduo : D099 - Solvente sujo proveniente de limpeza de peças e máquinas contaminado com óleo lubrificante
Classe : I Estado Físico : LIQUIDO O/I : O Qtde : 10 t / ano
Composição Aproximada : Solvente aprox. 60%, água e resíduos até 40%
Método Utilizado : Visual
Cor, Cheiro, Aspecto : Cor, cheiro e aspectos característico
Acondicionamento : E01 - Tambor
Destino : T34 - Outros tratamentos (especificar)
- 05 Resíduo : D099 - Borra de tinta

USO DA CETESB

SD N°

16018735

EMITENTE

Local: SANTO ANDRÉ

Este certificado de número 16003815 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: 12/06/2012

Nº 16003815

Versão: 01

Data: 12/06/2008

Classe : I Estado Físico : PASTOSO O/I : I Qtde : 30 t / ano

Composição Aproximada : 100% de borra de tinta

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Cor, cheiro e aspectos característico

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos (especificar)

06 Resíduo : D099 - Estopas, EPIs, panos, papel, material de absorção e de varrição contaminados com óleos e graxas

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

Composição Aproximada : Resíduos sólidos com até 10% de óleo

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Cor, cheiro e aspectos característico

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : T34 - Outros tratamentos (especificar)

07 Resíduo : F130 - Óleo lubrificante usado

Classe : I Estado Físico : LIQUIDO O/I : O Qtde : 2 m3 / ano

Composição Aproximada : Óleo mineral contendo até 10% de resíduos

Método Utilizado : Visual

Cor, Cheiro, Aspecto : Cor, cheiro e aspectos característico

Acondicionamento : E01 - Tambor

Destino : R10 - Re-refino de óleo

USO DA CETESB

SD N°

16018735

EMITENTE

Local: SANTO ANDRÉ

Este certificado de número 16003815 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/sils/licenca