

RELATÓRIO TRIMESTRAL DE SERVIÇOS E ATIVIDADES

ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DE SDOS (SUBSTÂNCIAS QUE DESTROEM A CAMADA DE OZÔNIO) ACONDICIONADAS EM RECIPIENTES COMO CILINDROS, TANQUES E TAMBORES alocada no CRA (Centro de Regeneração e Armazenamento) da empresa MP2 GERENCIAMENTO E COMÉRCIO DE RESÍDUOS LTDA (ECOSUPORTE)

1 APRESENTAÇÃO

O objetivo do presente relatório é atender as exigências do <u>micropurchasing</u> de contratação dos serviços de armazenamento temporário de sdos (substâncias que destroem a camada de ozônio) acondicionadas em recipientes como cilindros, tanques e tambores alocada no CRA (Centro de Regeneração e Armazenamento) da empresa MP2 GERENCIAMENTO E COMÉRCIO DE RESÍDUOS LTDA (ECOSUPORTE), CNPJ/MF No: 20.453.905/0001-24, conforme processo MI nº 32016, publicado em 18/04/2016

2 CARACTERIZAÇÃO

MP2 GERENCIAMENTO E COMÉRCIO DE RESÍDUOS LTDA (ECOSUPORTE)

Local: Avenida Paschoal Ardito, 2621, Belvedere, Americana-SP

Nome do técnico Thiago Augusto Ortega Pietrobon

Documentos pessoais: RG 30.964.306-5 CPF 290.978.298-01

Nº de Registro no Conselho de Classe: CRBIO 106.903/01-D

Nº do CTF IBAMA: CTF AIDA / CTF APP 2601030

Nº da ART: CRBIO 2017/ 4559

Currículo Lattes http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4777963J3

Data: 15 de setembro de 2017



Tipo	Quantidade	Capacidade	Número de Paletes
Tambores	5	125Kg	2
Tambores	8	195Kg	2
Cilindros	60	60Kg	10
Cilindros	6	400Kg	6
Cilindros	53	13Kg	3
Tanques	2	1000Kg	2

4 CONDIÇÕES ATUAIS DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO

Frequência de inspeção visual dos recipientes

As embalagens de armazenamento são inspecionadas semanalmente, por inspeção visual, especialmente nas válvulas. Sinais de vazamento de óleo, formação de espuma e sinais auditivos de vazamento são os indícios buscados durante a inspeção.

Data	Responsável	Situação
10/07/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
17/07/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
24/07/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
31/07/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
07/08/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
14/08/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
21/08/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
28/08/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
04/09/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
11/09/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos

Inspeção com detector de vazamentos



As embalagens de armazenamento são inspecionadas mensalmente, por meio de detector de vazamento eletrônico. Para esta análise utiliza-se o detector eletrônico Leak Detector Suryha.

Data	Responsável	Situação
10/07/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
14/08/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos
11/09/2017	Jorge Mantovani	Sem vazamentos

Providências da empresa no caso de vazamentos, perdas ou irregularidades Identificada não conformidade, seque-se o sequinte procedimento:

- 1. Se identificado por não-técnico / não-treinado, comunicar imediatamente um superior hierárquico da empresa, preferencialmente técnico habilitado para ação.
- 2. Utilizar EPIs necessários
- 3. Inspeção visual das condições, quanto ao risco e motivos do vazamento.
- 4. Identificar o produto armazenado no recipiente que apresenta não conformidade.
- 5. Definir a ação necessária para contenção do vazamento e tomar as medidas necessárias para fazê-lo.
- 6. Contido o vazamento, definir necessidade de transvaze.
- 7. Relatar o ocorrido em relatório especifico de não conformidade, incluindo minimamente:
 - a. Conferência do volume remanescente para fins de comparação com o controle / histórico de armazenamento, determinando assim o volume perdido.
 - b. Indicação de causa mais provável da não conformidade
 - c. Indicação de medidas necessárias para minimização de não conformidade da mesma natureza, nos demais lotes estocados.

5 RELATÓRIO FOTOGRÁFICO TRIMESTRAL







Armazenamento em tambores





Armazenamento em cilindros de procedimento





Armazenamento em cilindros de procedimento e tanque de 1000 Kg







Armazenamento em cilindros reutilizáveis

Ør. Thiago Pietrobon

Americana, 15 de setembro de 2017